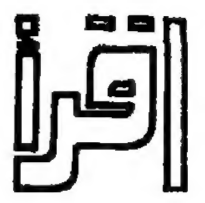
د. إبراه بيم عبدالمعطى

أفلاينظرون إلى الإبل كيف خلفت

سدقالله العظيم





[00.]



### د. إبراه بمعبدالمعطى

### أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلفت "صَدَقَ الله العَظِيم"



### بسم الله الزمن الرجوسيم

### موتنا

### جل جلاله كرُّم الجمل في القرآن وعدد فواثده

في مناطق مختلفة من العالم حيث لا يوجد مصدر بروتيني بديل، يصبح / الجمل هو المصدر الأساسي كطعام وسينزايد ذلك على مر العصور.

إن ما يدفعه الإنسان من مال في شرائه للجمل لا يعادله بأية حال القيمة الحقيقية للجمل ولكنها الحياة وأساليبها.

إن الإنسان يستطيع أن يشرب لبن الجمال ويستخدم شعرها أو أوبارها، وكذلك هي تحمل أثقاله من مكان إلى مكان ويستطيع أن يذبحها ويأكل لحمها. وكذلك برحمة الله تتوالد عنده.

إن التوزيع الجغرافي للجمال يغطى سطح الأرض من الأطلنطى في الغرب. إلى الهند في الشرق.

إن الجمل يلعب دورًا هامًا للغاية لأولئك الذين يريدون استغلال المناطق القاحلة والمجدبة المنتشرة على سطح الأرض.... فهو الحيوان اللائق لهذا المجال. ولهذا فإن الجمل هو حيوان الغد.

دكتور / إبراهيم عبد المعطى أستاذ الأمراض الباطنة والمعدية كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة

### أصل الجمل

من المعروف أن الجمال ظهرت في عصور ما قبل التاريخ. من ملايين السنين كان منشأ الجمال في القارة الأمريكية ومنها انتشرت إلى أنحاء كثيرة من العالم.

قديًّا كان تقسيم الجال إلى نوعيات:

الجمل ذو السنام الواحد (الدروميداري DROMEDARY) أو الجمل العربي. ويعيش في الحضر وهو موجود في السعودية وفي شال أفريقيا ويتواجد في المناطق الجدباء.

الجمل ذو السنامين (البكتريان - BACTERIAN) أو الآسيوى ويستوطن وسط آسيا والصين وروسيا ويعيش إلى جانب مجموعات صغيرة من الحيوانات البرية. مع أن الجمال تجتر طعامها إلا أنها لا تصنف مع المجترات، مثل الماشية والجاموس والماعز والأغنام، فهذه لها معدة مركبة تشتمل على أربع غرف، أما الجمال فلها معدة مركبة تتكون من ثلاث غرف، وقد كانت الجمال نادرة أو حتى غير معروفة في مصر قبل الغزو الآشورى والفارسي أى منذ حوالي ٢٦٠٠ - ٢٧٠٠ سنة قبل

إن الجهال غير المستأنسة ظهرت على حدود مصر في عصور ما قبل التاريخ، ثم اختفت وعادت للظهور بعد ذلك، ثم أدخلها الرومان من مصر وسوريا إلى شهال أفريقيا.

### استئناسها

كان الغرض الحقيقى فى بدء استئناس الجهال هو استخدامها أساسًا فى النقل والعمل. فى جميع أنحاء العالم حيث يتواجد الجمل، وفى الوقت الحاضر نجد أن الجمل له دور اقتصادى فهو يستخدم فى الركوب وفى عمليات النقل هذا بالإضافة إلى وظائف أخرى لها أهمية عظيمة ففى بعض البلاد مثلاً يستخدم الجمل فى الزراعة، أما فى الصومال فهو يستخدم أساسًا كمصدر للبن، ويعتقد أيضًا أنه فى جنوب الجزيرة العربية يستخدم للنات السبب.

إن حيوان اللاما الأمريكي شبيه بالجهال في معظم الأساسيات إلا أنه أقبل حجهًا وأطول شعرًا ويفتقد إلى وجود السنام.

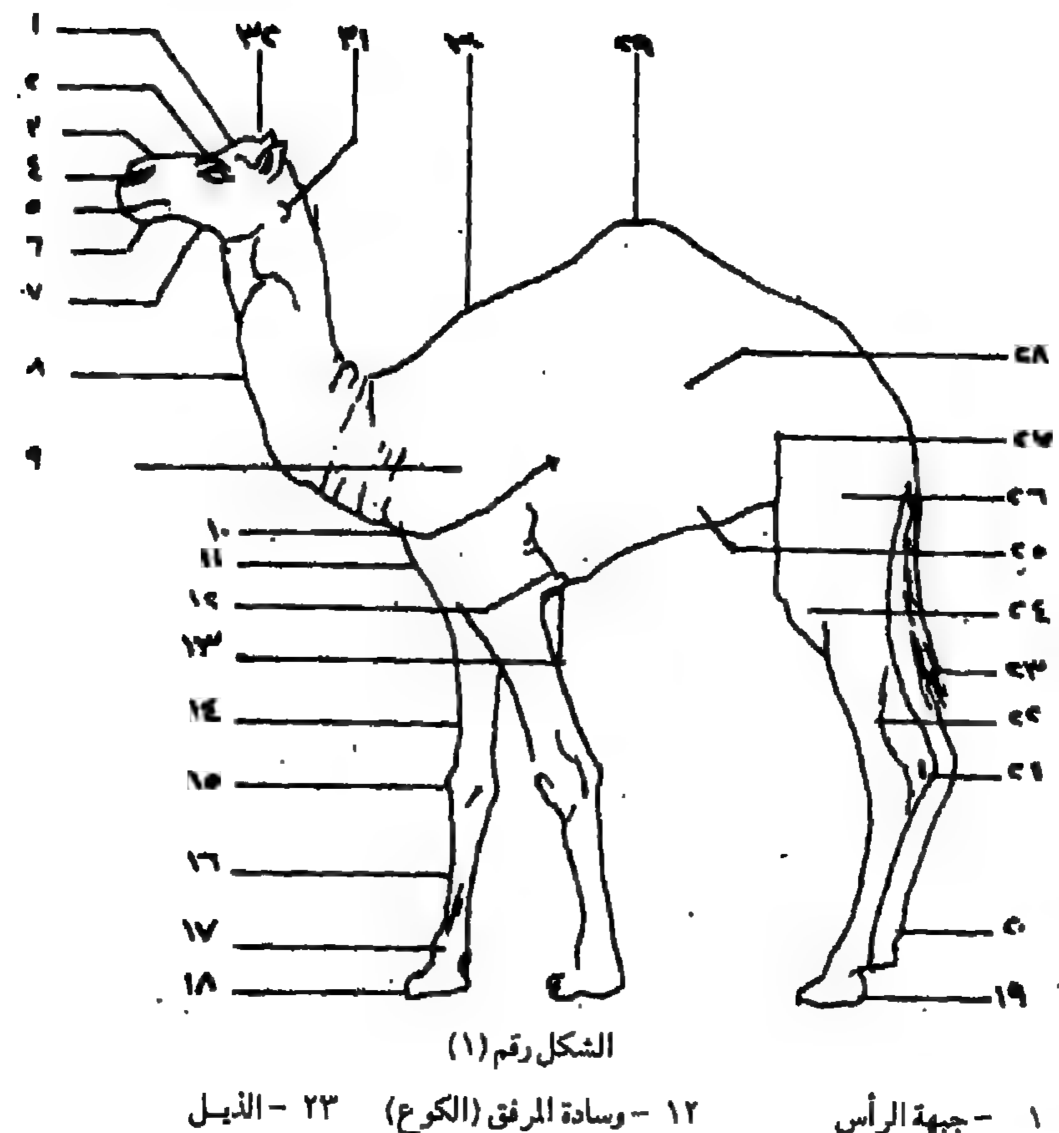
### توزيعها

. تتحكم عوامل مختلفة في توزيع الجمال. وهذه العوامل: بيئية – اجتماعية – اقتصادية حديثة.

### \* من العوامل البيئية:

يعتبر الجمل أساسًا حيوان المناطق الحارة، أو يفضل أن نطلق عليه حيوان الصحراء وأحيانًا حيوان الجبال والمناطق الوعرة وهذا طبقًا لتواجده.

هذا الحيوان يستطيع أن يتعايش بكفاءة نادرة مع المناخ الحار والجاف، بل والشديد الجفاف أيضًا، وإن طبيعة خطواته الـطويلة تساعـده على السير بسهولة بأقل قدر ممكن من الجهد.



١ - جبهة الراس
 ٢ - حاجب العين،
 ٢ - الحاجز الأنفى
 ٤ - الأنف.
 ٥ - الشفتان

٦ - الفك السفلى
 ٧ - الجزء السفلى من الفك
 ٨ - العنق.

۹ - الكتف
 ۱۰ - الطلوع
 ۱۱ - الصدر

۱۹ - الركبة
۱۷ - المناه الموض
۱۷ - عظمة سقف الموض
۱۷ - العظمة فوق مؤخرة المافر ۲۸ - الضلع القصير
۱۸ - الظفسر
۱۹ - الظفسر
۱۹ - الخسف
۱۹ - الخسف
۱۹ - عظمة فوق مؤخرة المافر ۳۱ - غدة مؤخرة الرأس
۱۲ - وسادة العرقوب
۱۲ - عظمة التبية.

١٣ - وسادة الصدر

۱۲ - الدّراع

ب ٢٤ - وسادة العرقوب

٢٥ - المدة

### \* من العوامل الاجتماعية:

نجد أن الجمل بدوى الطبيعة، ومما لا شك فيه أن الإسلام والفتوحات الإسلامية لعبت دورًا هامًّا في التوزيع الحديث للجمال في أنحاء شتى من العالم، فقد نقل الأعراب الجمال معهم حيثها ذهبوا وبهذا انتشرت الجمال في مناطق عديدة.

### \* من العوامل الحديثة: "

نجد أن بانتشار المركبات المختلفة ذات العجلات قد حلّت محل الجهال في أداء العديد من وظائفها، ولكن الزيادة المطردة في مصاريف النقل بالعربات وحاجة العالم للحم واللبن سيكون لها تـأثير عكسى مفيد فستزداد أعداد الجهال وسيعتبر الجمل أكفأ الحيوانات المستأنسة لتحويل النباتات الحضراء إلى عمل ولحم ولبن...

### بيان تقريبى لعدد الجهال في أنحاء مختلفة في أفريقيا والشرق الأوسط والأقصى (بالمقارنة بتعداد السكان ومساحة الأرض)

طبقاً لما ورد في بيانات منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية يصل عدد الجمال في العالم إلى حوالي ١٥ – ٢٠ مليون تقريبًا.

القطر	مساحة الأرض	عددالسكان	عددالجال
, الكتار	بالكيلومتر	`\•••×	\
الجزائر	7371727	1404.	124
تشاد	14094	£10Y	- ٤ - 0
جيبو تي	* <b>\ F ! !</b>	118	77
مصــر	99020.	27977	90
أثيوبيا	11.1	W. WO.	97.
کینیا	07970.	15701	OYŁ
ليبيا	140908.	7770	40
مالىي	177	7127	۸۹۸.
موريتانيـا	1.4.8	1014	۷۱۸
المغسرب	٤٤٦٣٠٠	19178	44
السنغال	198	37.70	٦

القطر	مساحة الأرض بالكيلومةر	عدد السكان	عددالجال
الصومال	٦٢٧٣٤٠	7237	٥٤٠٠
السودان	7477	17794	49.8
تونس	10077.	7715	Y - 0
فولتا العليا	۲۷۳۸ - ۰	7110	٥
الصحراءالعربية	777		۲۸
نيجسر يا	11.44.	34445	<b>70.</b>
أفريقيا	۱٦٨٥٢٨٣٠	720012	17197
آسیا			1
الصين			٦
روسيا			Y • •,

### نبذة عن أنواع الجهال وفصائلها

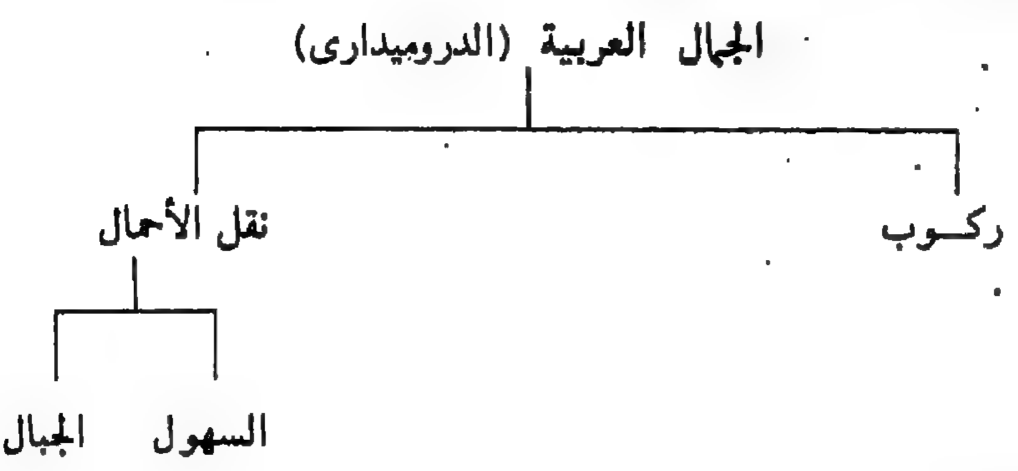
عند بداية استئناس أى نوعية من الحيوانات يحدث نوع من الاختيار، ويكون ذلك مبنيًا على معنى اقتصادى نوعى بالنسبة للجمال لم تحدث مثل هذه المحاولات ولكن ربما كان التقسيم لأنواعها وفصائلها مبنيًّا على:

\* أساس وظيفى: فيوجد مثلًا جمال للركوب، وجمال لنقل الله الأحمال الأحمال الأحمال

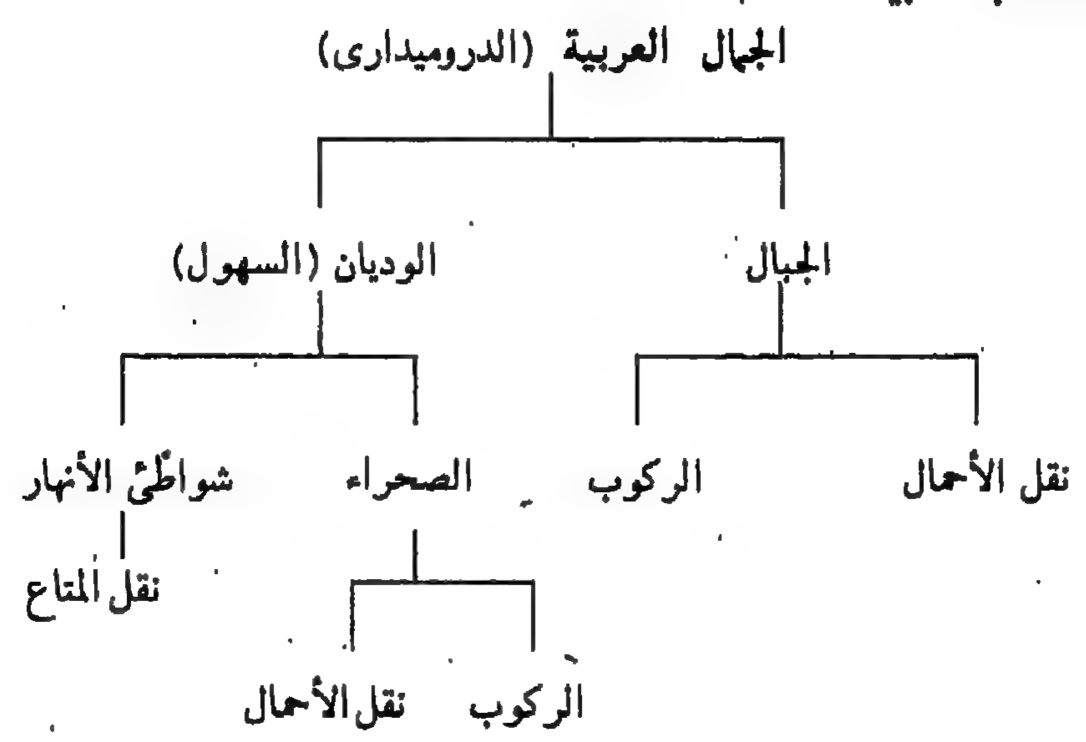
\* الأساس الثانى: الذى تم تقسيم الجمال على أساسه هو المأوى. فتوجد جمال للجمال والمناطق الوعرة، وجمال للوديان مثل وادى النيل، ووادى السند في باكستان.

### جدول توضيحي للنوعيات تبعا للوظيفة والمأوى

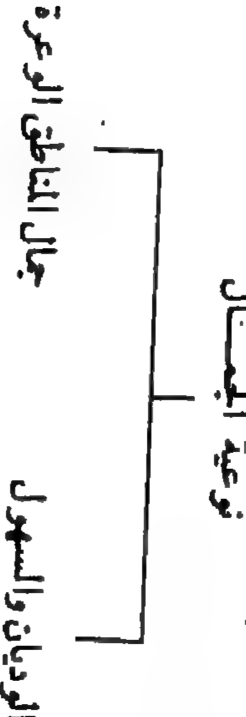
### \* طبقا للأداء الوظيفى:



### \* طبقا للبيئة:



# جدول مقارن للخواص الطبيعية لجهال الوديان والجبال



جمال الوديان والسهول

١٩٥ سنتيمتر

۱۸۲ سنتیمترا

متهاسك

فصيره

At I

اسايي طويلة

منحدرة

بيضاوية/ناعمة قصيرة/ناعمة

طويلة / خلتنة

مستديرة

واصفات

المنعم الكلى الراء المارك المارك المارك المارك المارجي المارجي المارجي المارجي المارجي المنارجي والقوائم الأضاد المارجي الأضاد المارجي المارج

### مقارن للشكل الخارجي والأداء الوظيفي ، ألى تعيش على ضفاف الأنهار (الوديان) ، والجهال الني تعيش في الصحراء جدول م

الأحال التقيلة السرعة	لوأس لوأس لمظام والمضلات المظام والمضلات	واصفات
,	- الأنف روماني أنقل وزنا – عضلية ممنازة	الجهال التي تعيش حول مجرى الأنهار
التحوين العضلي النفينة الأحال المنفينة أسرع		الجهال الصحراوية

### وصف شكلي لنوعيات جمال الركوب وجمال نقل الأحمال

### \* جمال الركوب:

العنق

الكتف

الصدر

الأفخاذ

الأقدام

الجلد

صفأته

الرأس صغيرة – المخطم صغير ورقيق – شفتان صغيرتان الأذنان

صغيرتان - قريبتان من بعضها البعض

رقيق ومتصل بالجذع على مستوى منخفض

طويل ورقيق

عميق جدًا

القوائم الأمامية قريبتان من بعضها البعض

القوائم الخلفية . مستقيمة - العرقوبان متباعدان

عضلية – الذيل مقوس

ليست صغيرة وليست كبيرة جدًا

لين ورقيق

سلس - لا يشعر بالإجهاد سريعًا - لا يحب أن يقاد.

### \* جال الأحال:

لا يفضل أن تشتمل عـلى أية عيــوب غير مسمــوح بها في جمــال لركوب.

وعلى وجه العموم هي أكثر خشونة عن جمال الركوب. الرأس والعنق أثقل وزنًا، والقوائم ربما تكون أقصر طولًا والعظام . وذنًا.

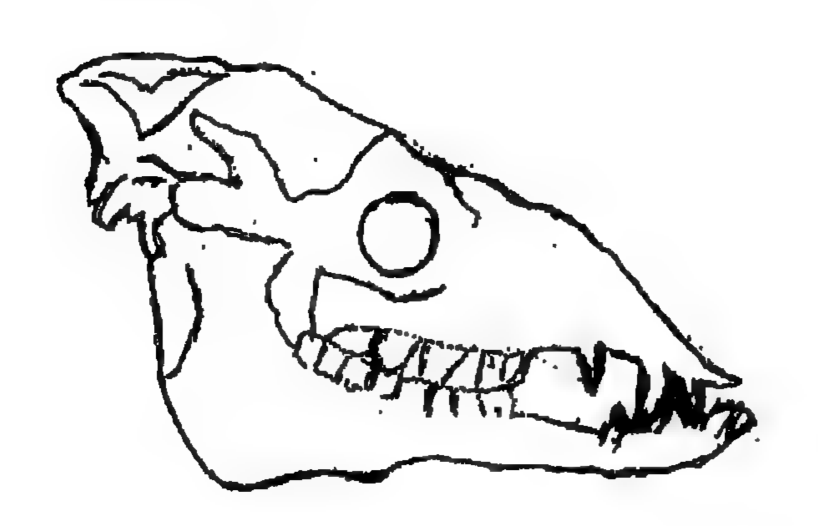
الأقدام أكبر من مثيلاتها في جمال الركوب.

وهي لا تجهد سريعًا.

### مواصفات تشريحية

### \* الرأس:

تتشابه رأس الجهال مع رأس الحصان نسبيًا. عظام الرأس كبيرة وسميكة (يصل سمكها إلى حوالى ٧,٥ سم مابين قمة الرأس وفراغ المخ...) ويوجد رباط نسجى Nuchal Ligament يربط الرأس مع العنق، ويعتمد عليه في دعم الرأس والعنق.



عظام الرأس (الشكل رقم ٢)

- الجيوب الموجودة SINUSES بالرأس: مثلثة الشكل.
- \* محجر العين: واسع وعميق، وعظام الأنف مجدبة (رومانية الشكل).

إن التكوين الفقرى لفصيلة الجال يتشابه مع تشريح الحيـوانات المستأنسة الأخرى من فصيلة الثدييات - فنجد:

\* العمود الفقرى: فقرات العنق وعددها سبع وهى ضخمة ومستطيلة
 ونحيفة وهى تشبه إلى حد كبير مثيلاتها في الزراف.

\* فقرات الصدر: وعددها اثنتا عشرة وهي قصيرة، ولكنها أطول من تلك لدى الحصان وتنحدر إلى الخلف توزيعًا، وهي لا تدخل في تكوين السنام.

\* فقرات القطن: وعددها سبع وهى طويلة وغليظة نوعًا ما، ومتقلصة من الوسط وبروزاتها العرضية طويلة، وتتعرض كثيرًا للإصابة بالتنكرز نتيجة ضغط الهودج.

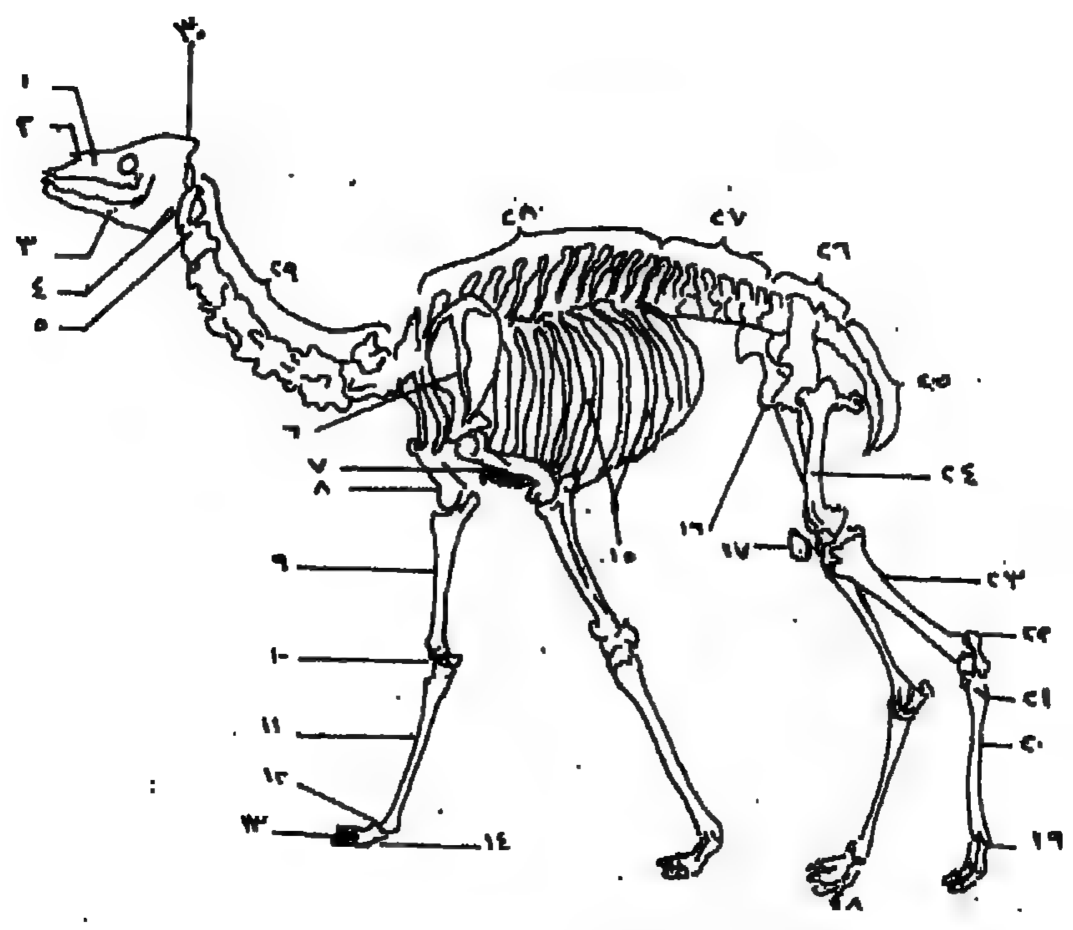
# فقرات العجز: وعددها أربع وهي ملتحمة في جسم واحد.

\* الفقرات العصعصية: وعددها من تسع إلى أربع عشرة وتتخذ في مجموعها شكل القوس،

\* فقرات الصدر والقطن والعجز لا تدخل في تكوين السنام (انظر الشكل رقم ٣، ٤).

\* الضلوع: وعددها اثنتا عشرة زوجًا - منها ثهان ملتحمة مع عظمة القص وأربع لا تتصل بها وهي مفلطحة.

### \* عظمة القص: وهي عريضة ب



### (الشكل رقم ٣)

۱۱ – عظمة المشط الكبرى ۲۲ – عظمة الكعب – مؤخرة الكعب – مؤخرة التدم . القدم . ۱۲ – عظمة التيبية التيبية التيبية

١٤ - عظمة الرسغ الأولى ٢٤ عظمة الفخد

۱۵۰ - الضلوع ۲۵ - الفقرات العصعصية ۱۲ - الحوض ۲۲ - فقرات العمود

۱۷ - الحوض . ۲۱ - فقرات العجز . ۱۷ - فقرات القطن . ۱۷ - فقرات القطن . ۱۷ - فقرات القطن

۱۸ – عظمة سمسمية ۲۸ - فقرات الصدر

١٩ - عظمة المشط الخلفية ٢٩ - فقرات العنق

٢٠ عظمة الكاحل ٢٠ عظمة القذالي

٢١ - عظمة وظيفي.

١- القك العلوى

٢ - عظمة الفك الطرفية

٣-القك السيفلي

٤ - عظمة الأطلس

٥ - عظمة العنق الثانية

٦-عظمة الكتف

٧-عظمة القص

٨ - عظمة العضد

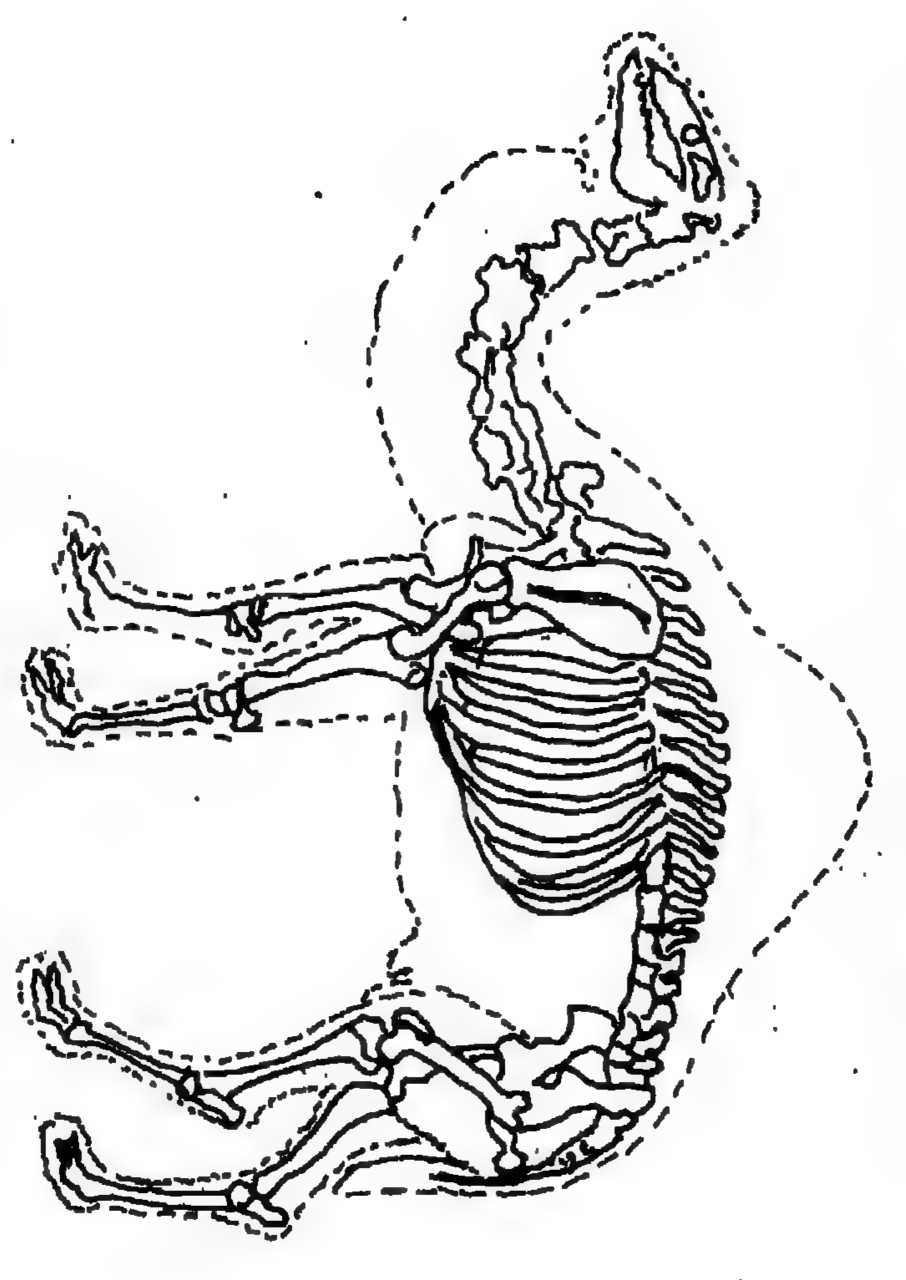
٩ - عظمة الكعبرة وعظمة:

الزند ملتحمتان

١٠- الركيسة . :

- \* القوائم الأمامية: عظمة الكتف وهي محدبة جدًا مع انحسار واضح أعلى مفصل الكتف مباشرة.
  - \* عظمة العضد: وهي تشبه مثيلاتها في الحيوانات الأخرى.
    - \* عظمة الكعبرة وعظمة الزند: وهما ملتحمتان.
      - \* الأصابع: ويوجد ثلاثة سلاميات لكل أصبع.
        - \* عظمة الحوض: وهي قصيرة.
        - \* القوائم الخلفية: عظمة الفخذ وهي نحيلة.
          - \* عظمة الرضفة: وهي نحيلة وطويلة.
    - \* عظمة الظنبوب (التيبية)؛ وهي طويلة ونحيلة.
    - \* عظمة الشظية: وهي صغيرة وغير منتظمة الشكل.
- \* عظمة الكاحل: وهي مميزة وتساعد على حرية الحركة، وتساعد في المحافظة على فلطحة القدم على الرمال، وأيضًا عند ثنى القائمة عند القيام أو الجلوس من وإلى الوضع الجالس.
  - \* الأصابع: كما في القائمة الأمامية.
- \* العضلات والأوتاد؛ وتتنيز هذه ببعض الخصائص فنجد أن عضلات العنق ضعيفة كما هو الحال في عضلات الأفخاذ، وتتخصص عضلات المد (EXTENSORS) بأنها تتحدد لكل أصبع. كذلك نجد أن الرباط (NUCHAL LIGAMENT) الذي يدعم الرأس والعنق يستمر ليشمل الحارك (WITHERS) ويمتد حتى الجذع.
- \* السنام: يتكون السنام من نسيج ليفي ودهني. (دهن الجمال أبيض للون رقيق التكوين) معظم النسيج الدهني في الجمال يختزن في

وظائف الأعضاء في الجال في البيئة الصحراوية



نسبية الهيكل العظمي للجمل بالنسبة إلى الشكل الحارجي . والقطن والعجز لاتشترك في تكوين شكل السنام (الشكل رقم ٤) يين : وأن فقرات الظهر ا

السنام وهذا يتناسب مع الانتقال الحرارى (TRANSMISSION). وهذه الحالة مشابهة لما هو موجود في الأغنام الضحراوية.

إن سنام الجمل لا يتشابه تكوينًا مع السنام الموجود في الماشية (فصيلة الزيبو - الأبقار ذات السنام) خيث يتكون السنام فيها من نسيج عضلي أساسًا. يغطى السنام بطبقة سميكة جدًّا تربطه بالفقرات. إن الجلد الذي يغطى السنام قابل للتمدد والتقلص بسهولة.

الجهاز العصبى والليمفاوى والدورى: تتشابه هذه الأجهزة مع مثيلاتها في الحيوانات المستأنسة الأخرى، وقد نلاحظ أن المخ في الجمال أطول وأنحف.

كذلك نجد أن قلب الجمل مدبب نسبيًا ويحتوى على عظمة طافية، والوريد الوداجي متسع جدًا.

أيضًا نجد أن شريان التيبية الخلفى ظاهر جدًّا ويصلح تمامًا لقياس النبض. الجمال تتميز بأن كرات الدم الحمراء بها بيضاوية الشكل، وإجمالى كمية الدم يمثل حوالى ١٠٪ من وزن الجسم.

\* الجهاز التنفسى: نجد أن الأنف طويل - فتحتاه عبارة عن شقين مائلين يكن للجمل أن يتحكم في إغلاقها أو فتحها إراديًا، ليتحاشى دخول الرمال والأتربة.

\* الجلد والغدد الجلدية والوسائد: الجلد يغطى الأنسجة بإحكام ونسبيا فهو غير متجرك في الجمال، وهذه تخاصية غير مستحبة يعانى منها الحيوان عندما يتعرض للعض، أو للحشرات الماصة، أو العاضة. والجلد سميك على العنق عنه في أي مكان آخر. وتنتشر الغدد العرقية على كل أجزاء الجسم، ولكن الجمل يعرق فقط في الجو شديد الحرارة وعندما يتعرض للإنهاك.

\* غدد مؤخرة الرأس (POLL GLANDS) انظر الشكل رقم ۱ -- (۳۱)

وهذه تعتبر غددا عرقية متحورة، وتخرج إفرازات ذات رائحة مميزة في أثناء النزوة الجنسية، وهي تتواجد في كلا الذكور والإناث.

\* الوسائد: (انظر الشكل رقم ٥)

وتعتبر نسيجًا جلديًّا متحورًا وتتواجد حيثها يعتاد الجمل أن يتلامس جسمه مع الأرض، وأكبر هذه الوسائد هي التي تحت عظمة القص.

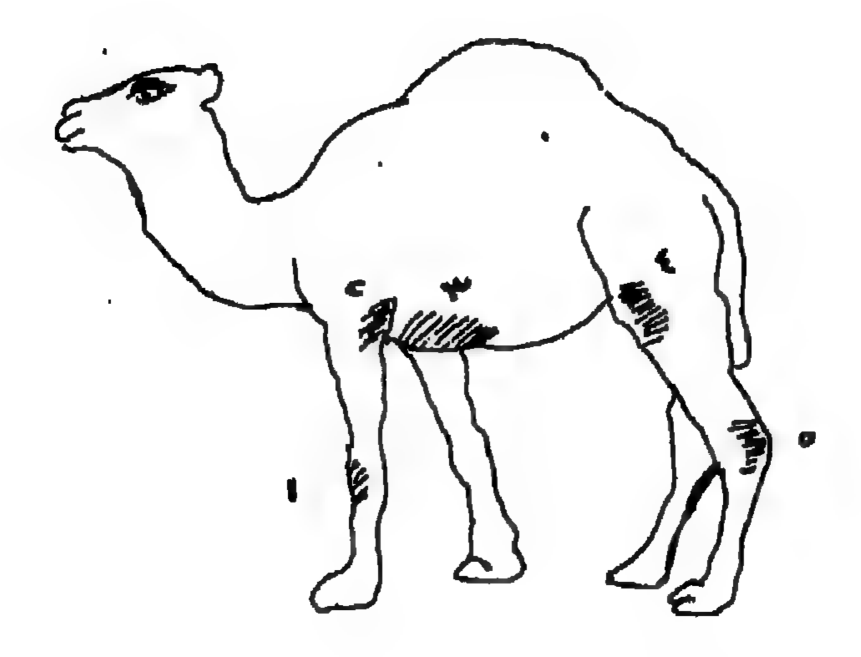
الجيوب الموجودة بالرأس: منفصلة تمامًا عن بعضها، وكل منها مقسم إلى أجزاء.

\* الحنجرة: طويلة ولها فتحة منسعة تفتح على اللهاة.

\* القصبة الهوائية: طولها يتراوح ما بين ١٣٠ - ١٥٠ سنتيمترا وهي ضبقة وأسطوانية.

\* الرئسة: وهي عبارة عن (وحدة) نسيج كلى غير مجزء إلى فصوص، والفراغات البلورية غير متصلة.

### وسسائد الجمسل



٤ - وسادة العرقوب.

٥ - وسادة الكالمح.

١ - وسادة الركبة.

٢'- وسادة الكوع.

٣- وسادة الصدر.

(الشكل رقم ٥)

### ドアロード人・ وزن الجسم مل/كجم حنجم اللم 48-94 حجم الدم 41-47 مسدى التغيير الخلايا المراكبة TE-T. في المائة السن من ۲-۱۲ عامًا أنثى الجمل

## جدول يبين حجم الدم في الجال

### الجهاز الهضمى في الجمال

\* الشفة العليا: منشقة من الوسط ويتواجد عليها شعر.

\* الوسادة السنية العليا: وهي قرنية التكوين، وخشنة، وصلبة. يتواجد على السطح الداخلي لفراغ الفم بروزات أو نتوءات كيا هو الحال في الماشية.

\* اللهاة: وهى طويلة وتتمدد بالغازات الناجمة عن الكرش، وهذه تمثل إحدى الشكليات الجنسية لدى الذكور في فترة النزوة الجنسية (الجهاع).

\* اللسان: وهو قصير بالنسبة لحجم الجسم، وهو متحرك جدًّا وعلى جانبيه يتواجد من ٥ - ٧ نتوءات على كل جانب.

### # ملحوظة:

الشفاء المشقوقة، واللسان الحنش التكوين، تساعدان الجمل في مضغ النباتات الصحراوية الإبرية.

\* البلعوم والمرىء: البلعوم طويل جدًّا ومجزأ إلى غرفتين. المرىء طويل أيضًا، ويصل طوله من متر إلى مترين، وهو ذو سعة

عظيمة وبه غدد تفرز سائلًا يسهل ابتلاع الغذاء الذي يكون عادة خشن الطبيعة.

\* المعدة المركبة: تشغل المعدة في الجمال معظم الجانب الأيسر لفراغ البطن.

لا تنشابه غرف معدة المجترات مع معدة الجمل، ولا مانع من إطلاق المسميات على وحداتها المختلفة. (انظر الشكل رقم ٦).

تتواجد بالكرش خلايا مائية يبلغ عددها حوالي مائة مليون خلية، وهي تتواجد في جزء من الكرش فقط، ويعتقد أن هذه الغدد تتعلق المتصاص المواد المتخمرة في الكرش، وربا تكون لها خاصية إفرازية تساعد الغدد اللعابية على زيادة كمية السائل في الكرش. السائل الموجود في كرش المجترات يتكون أساسًا من إفرازات لعابية أما ذات السائل في لجال فيتكون من إفرازات لعابية وسائل ناجم عن الأكياس الغددية نلاحظ في الجهال أن المرىء ينفتح في الكرش مباشرة، أما في الماشية فنجد أن المرىء ينفتح في الحاجز الفاصل بين الكرش والشبكية.

\* جدار الشبكية في المجترات يشبه شكل خلية النحل - إذ يتواجد به الأكياس الغددية (تتسع هذه الغدد لما مقداره لتران من السوائل) (الماء) وقد اعتبر البعض هذه الأكياس الغددية غددًا لعابية إضافية حيث إن كمية الماء التي بها لا يكن أن تكفى حيوانًا مثل الجمل - إذا قورن بالإنسان فالإنسان في الصحراء يحتاج باحتياجات إلى حوالي ١٠ - ١٥ لترًا يوميا فكيف يكون الحال مع الجمل.

لل المجترات تنفصل الورقية عن المنفحة بصورة واضحة ومحددة تعتوى على وريقات عديدة عليها نتوءات حرشفية والورقية في الجال لويلة كلوية الشكل ولا يمكن تمييزها عن المنفحة من الخارج، فها لاثنتان يكونان شكلا أنبوبيًّا متحدًّا، أما من الداخل فيوجد حد فاصل نضح منه اقتصار تواجد الأكياس الغددية الأنبوبية على الورقية فقط، لا تتواجد هذه الغدد في المنفحة.

### مقازنة بين معدة المجترات ومعدة الجمال

(أ) معدة المجترات

١ – المرىء

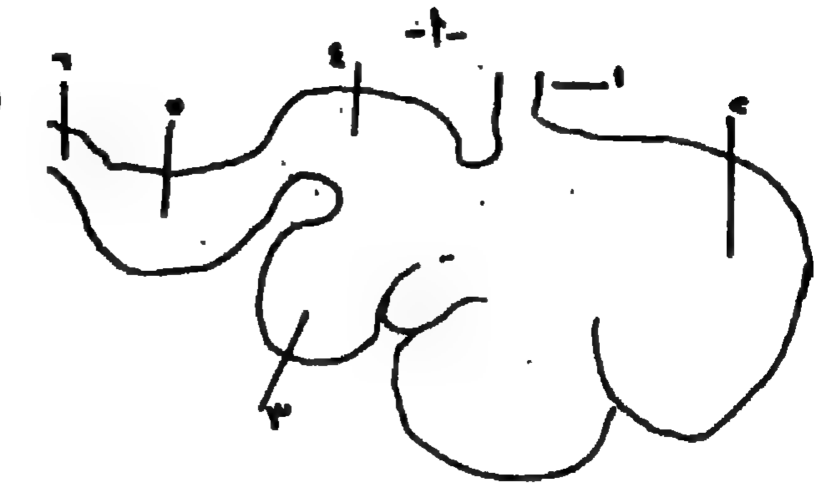
٢ - الكرش

٣ - الشبكية

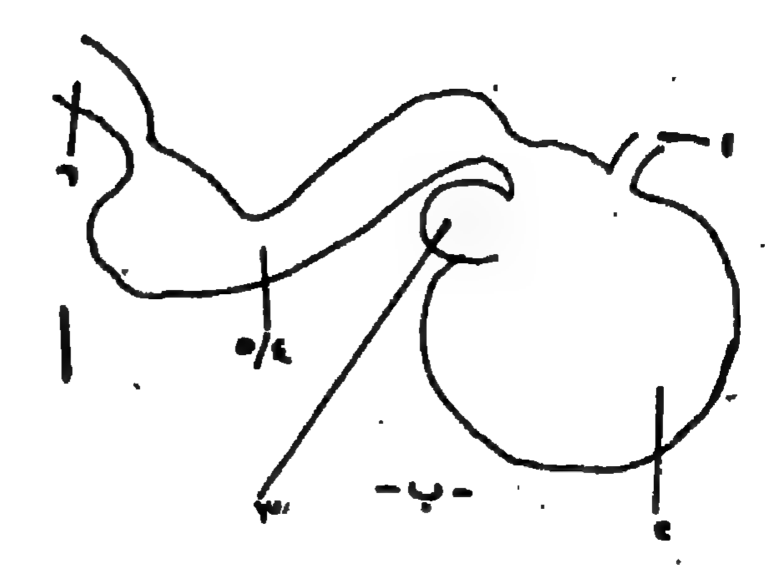
٤٠ - الورقية

٥٠- المنفحة إ

٦ - البواب



(ب) معدة الجال



الشكل رقم (٦)

- \* الأمعاء: يصل طول الأمعاء الدقيقة حوالى أربعين مترًا في الجمل التام النمو، ويصل طول الأمعاء الغليظة إلى عشرين مترًا.
- \* الأعـور: وهو عبارة عن كيس ذى فتحة واحدة من القاعدة.

### الكبد، البنكرياس، الطحال

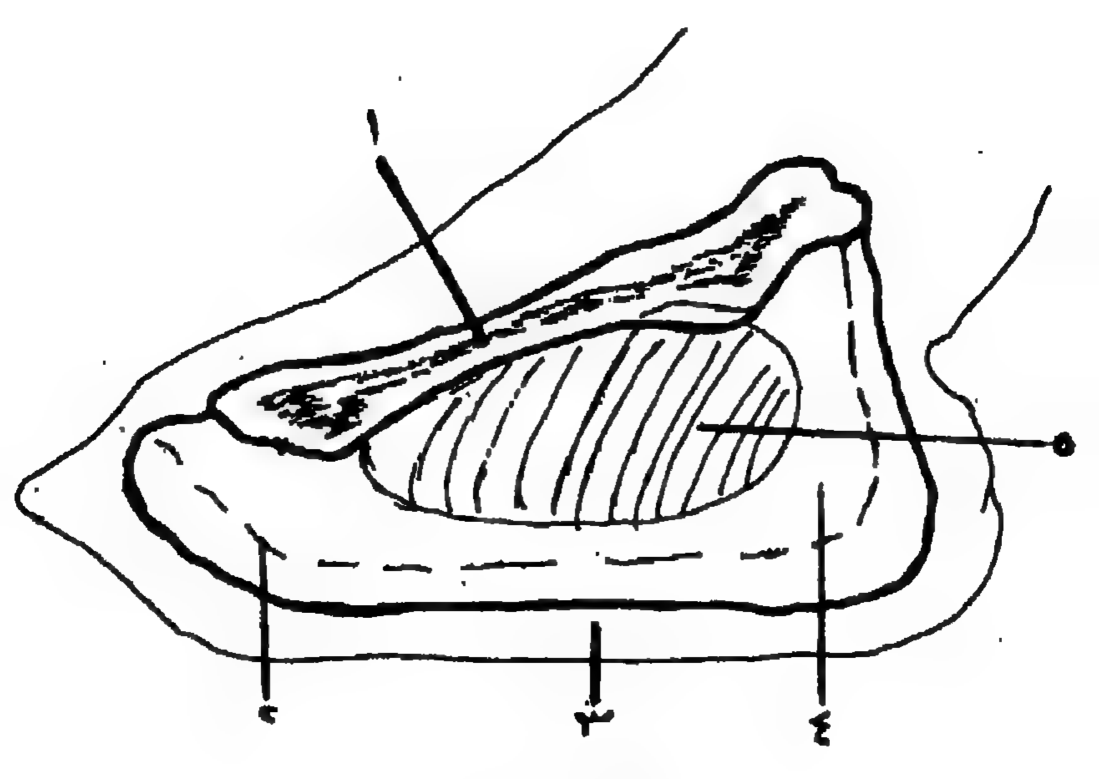
\* الكبد: يتميز الكبد في الجهال بتواجد فصوص كثيرة ولا يوجد به بحوصلة مرارية كما هو الحال في الحصان.

\* البنكرياس: ويحتوى على القناة الوحيدة.

\* الطحال: ويلتصق بالجزء العلوى للكرش، ولا يتصل بالحجاب الحاجز، وهو هلالي الشكل.

\* الغشاء البريتوني: ويشبه مثيله الموجود في الماشية.

### مواصفات خف الجمل



. (الشكل رقم ٧). خف الجمل FOOT PAD

١ - الأصبع
 ٢ - الأدمة
 ١ - الأسبح المرن
 ١ - النسبح المرن

### الحركة في الجمال

إن ما يميز الجمل هو فقدان الحوافر، وهذه كانت موجودة في سالف العصور، وحاليًا تحورت إلى خف وظلف، والأصابع منفرجة، وتساعده على السير على الأرض الرخوة أو الرملية (انظر الشكل رقم ٧).

إن طبيعة قدمه ووجود الخف بها تساعده على أن يسير في الطرق والرملية بسهولة ولكنه لايصلح أن يسير في الطريق المبتلة الرطبة كما في دلتا النيل بنفس الكفاءة حيث أن الجاموس والماشية قد حلت محله في أداء وظائفه المختلفة.

القوائم بوجه عام طويلة وهى تساعد الجمل فى تحقيق خطوات طويلة سهلة ولعملية تبريد وتهوية متلائمة. والقوائم الأمامية تتحمل حوالى ٦٥٪ من وزن الجمل فهى تحمل إلى جانب الجسم العنق الطويل والرأس. \* طريقة سير الجهال تشبه تلك التى تتبعها الزراف، فالقائمة الأمامية اليمنى، والقائمة الخلفية اليمنى كلتاهما - على جانب واحد يرتفعان عن الأرض معًا فى ذات الوقت.

### الجمل والمساء

مع أنه تتشابه - بوجه عام - الاحتياجات اللازمة للحيوانات المعيشة في المناطق الحارة القاحلة، مع الاحتياجات اللازمة لمناطق أخرى، إلا أنه يجب مراعاة الحفاظ على درجة حرارة الجسم، وكذلك الاحتياجات من الماء للثدييات الكبيرة.

أما الثديبات الصغيرة فإنها تتجنب الحرارة والجفاف (من فقدان الماء) المن تدفن نفسها في التربة، ولكن الجمل مثلًا لا يستطيع أن يجاكيها في اتباع ذلك الأسلوب.

إن الجهال تخترن الحرارة أثناء النهار لتتجنب فقدان العرق، لأنها تفقد حرارة جسمها من خلال العرق، وذلك يحدث بكفاءة مميزة، تفتقدها الثدييات الصغيرة، وفي معظم الثدييات ينتشر الدهن على سطح الجسم تحت الجلد، وهذا يقلل من سرعة تبخر العرق، وفي الجمل يتركز الدهن في السنام، وهذا يسهل عملية تبخر العرق من على باقى أجزاء الجسم. عرق الجمال يحتوى على بوتاسيوم يعادل أربعة أمثال محتواه من الصوديوم.

إن فروة الجمل (شعر أو صوف) خفيفة، وهذه تسمح بالتبخر من على سطح الجسم، وفي الثديبات ذات الفروة الغزيرة لا يتم ذلك بكفاءة ماثلة.

إن الجمل يتحمل أن يفقد ٢٥٪ من وزن الجسم في خلال مدة معينة،

ولكنه يستطيع أن يسترجع ذلك الفقدان في خلال مدة عشر دقائق فقط وذلك بشرب الماء.

إن الغالبية العظمى من الحيوانات تنفق إذا فقدت ما بين ١٢ – ١٥٪ من إجمالي وزنها ماء.

إن الحيوانات الأخرى تفقد الماء من خلال أنسجة الجسم، والأنسجة الحشوية، وبلازما الدم، ولهذا نجد أن الدم يصبح كثيفًا ولا يستطيع القلب أن يدفعه بسهولة ليساعد على فقدان درجة الحرارة من خلال سطح الجسم، فيحتفظ الجسم بالحرارة الكامنة ويحدث النفوق.

وتتميز الجهال بأن كمية ضئيلة من الماء تسحب من خلال دمها ولذلك يستطع الدم أن يستمر في أداء وظيفته في نقل الحرارة الداخلية للجسم إلى الخارج.

إِنَّ قدرة الجمل على تحمل العطش أحسن وأشهر خصائص هذا الحيوان، والتي تجعله لا مثيل له، إذ يكن الاستفادة منه عند محاولة استغلال الأراضي الجدباء القاحلة حيث لا يوجد في الثدييات حيوان يستطيع أن يحاكيد.

إن المكان والسن والفصيلة ودرجة الحرارة والمناخ والطعام - كل ذلك "له تأثير على احتياجاته من الماء (الجمل يحب أن يشرب الماء نظيفا).

إن الجهال الصومالية تشرب الماء مرة واحدة في فترة تتراوح ما بين ثلاثة إلى سبعة أيام وقد سجلت أنه في خلال الستة، أو السبعة شهور الباردة في الصحراء نجد أن الجهال لاتشرب الماء إطلاقًا وتعتمد اعتمادًا كليًا على نوعية الغذاء الذي يقدم لها وما تحتويه هذه من مياه.

إن الجمل إذا شرب فإنه يشرب ليعوض ما نقص من وزن جسمه في

الفترة السابقة وليس لتخزين مياه للمستقبل.

الجمل الجيد يشرب الماء سريعًا بمعدل من ١٠ - ٢٠ لترًا في الدقيقة، وعيل الجمل إلى شرب المياه النظيفة، والأنثى تشرب من ٣٠ - ٤٠ لترًا في اليوم صيفًا و ٢٠ - ٣٠ لترًا شتاءً والذكر يشرب ٤٠ - ٥٥ لترًا في اليوم صيفًا ومن ٢٠ - ٣٥ لترًا شتاءً، وطبقًا لما توفر للباحثين عن قدرة اليوم صيفًا ومن ٢٠ - ٣٥ لترًا شتاءً، وطبقًا لما توفر للباحثين عن قدرة الجمال للمحافظة على الماء وعلى تحمل العطش نجد أن ذلك يعتمد على وظيفتين إحداهما فسيولوجية، والثانية تشريحية:

١ – استطاعة الجال الاحتفاظ بدرجة الحرارة في الجسم بدلاً من فقدانها، أو الإقلال منها كما يحدث في الحيوانات الأخرى، وتتخلص الجمال من هذه الحرارة ببطء في الساعات الباردة من الليل.

٢ - تتميز كلية الجهال بقدرتها على المحافظة على الماء، وإفراز بول مركز عند الضرورة ويمكنها أن تتبول بولاً درجة ملوحته ضعف درجة ملوحة مياه البحر.

٣ - أيضًا فإن بعر الجهال جاف نسبيًّا، لأن محتواه من الماء قليل بالمقارنة بمثيله المخاص بالحيوانات الأخرى، وهذا يعنى أن كمية الماء التى تفقدها الجهال من خلال هذا الطريق بسيطة.

كذلك نجد تحت الظروف المهيئة للمعيشة الصحراوية أن حرارة الجسم تتغير يوميًا في مدى واسع (٦ درجات) تحت تأثير عوامل الجفاف.

وعتص اليوريا ثانية من الأمعاء وتنتقل إلى المعدة لتتحول بعد ذلك إلى المورين.

يستطيع الجمل كذلك أن يوفر كميات كبيرة من الطاقة، بأن يسمح لحرارة الجسم أن ترتفع ولهذا فهو يمتص الحرارة التي كان من الممكن أن يققدها في صورة من صور التبريد، وكان يعتقد أن الاختلافات المتباينة لدرجات الحرارة في الجمل، ترجع إلى ضعف الأجهزة المتعاونة للضبط الحرارى في الجسم وقد تحقق الآن أن هذه الزيادات في درجة الحرارة ترجع إلى عملية معقدة وليس إلى ضعف التنظيم.

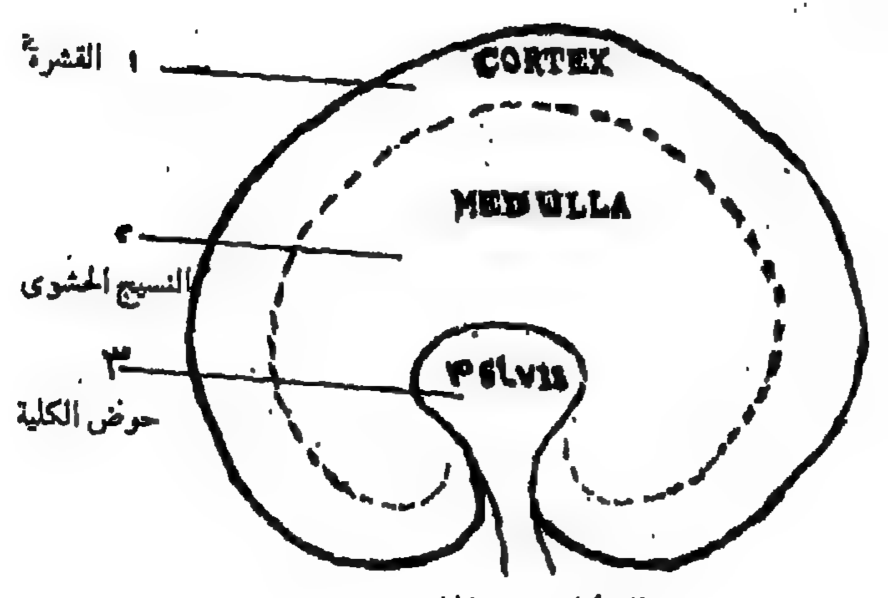
إن استطاعة الجمل رفع درجة حرارته، تساعده على الإقلال من اكتساب الحرارة وتوفر له قدرًا كبيرًا من الطاقة.

إننا نجد الجمل تحت ظروف الجفاف والحرارة الشديدة يتبع سلوكا معينًا ليحتفظ به بطاقته فنجده في الصباح الباكر يجلس على الأرض قبل أن تتأثر الأرض بحرارة الجو واضعًا قوائمه أسفل منه، ويهذا يمتص كمية بسيطة من الحرارة بالتوصيل، وبعد ذلك نجده يتجه إلى الشمس معرضًا أقل جزء من سطح الجسم لامتصاص قدر من الحرارة الإشعاعية.

وكها سبق التنويه نجد أن السنام يتكون من الدهن، وذلك فإن كمية الما المناجمة عن عمليات الاستقلاب الغذائي عالية، فعلى سبيل المثال نجد أن عشرين كيلو جرامًا من السنام تعطى واحدًا وعشرين لترًا من

كذلك نجد أن معدة الجمل تحتوى على كمية ضخمة من السوائل، وهذه تفرز عادة من الجيوب الغددية (انظر الشكل رقم ٦/٧). في الأجواء الحارة نجد أن جسم الجمل يحتوى على ٧٥٪ من الماء، أما في الجو البارد فنجد أن الجسم يحتوى فقط على ٥٠٪ ماءً. إن الجسم يفقد الماء بالتبخر وكذلك أيضًا من خلال التبول والتبرز.

ويجب أن نعلم أن التكوين النسجى والوظيفى للكلية يلعب دورًا هامًا جدًّا في الاحتفاظ بالماء في الجسم كها هو معروف فأنابيب هنلى الطويلة التي تتواجد في النسيج الحشوى للكلية (MEDULLA) تقوم بتركيز، البول، وكلها كثر عددها زادت القدرة على التركيز، ولهذا فإن نسبة سمك هذا النسيج الحشوى إلى نسبة نسيج القشرة في الكلية تعتبر بيانًا مفيدًا دالًا على القدرة على إعادة الامتصاص الذي يتم من خلال أنابيب هنل، وقد تبين أن نسبة هذه الأنسجة في الجمل تعادل ٤: ١ على التوالى (انظر الشكل رقم ٨)



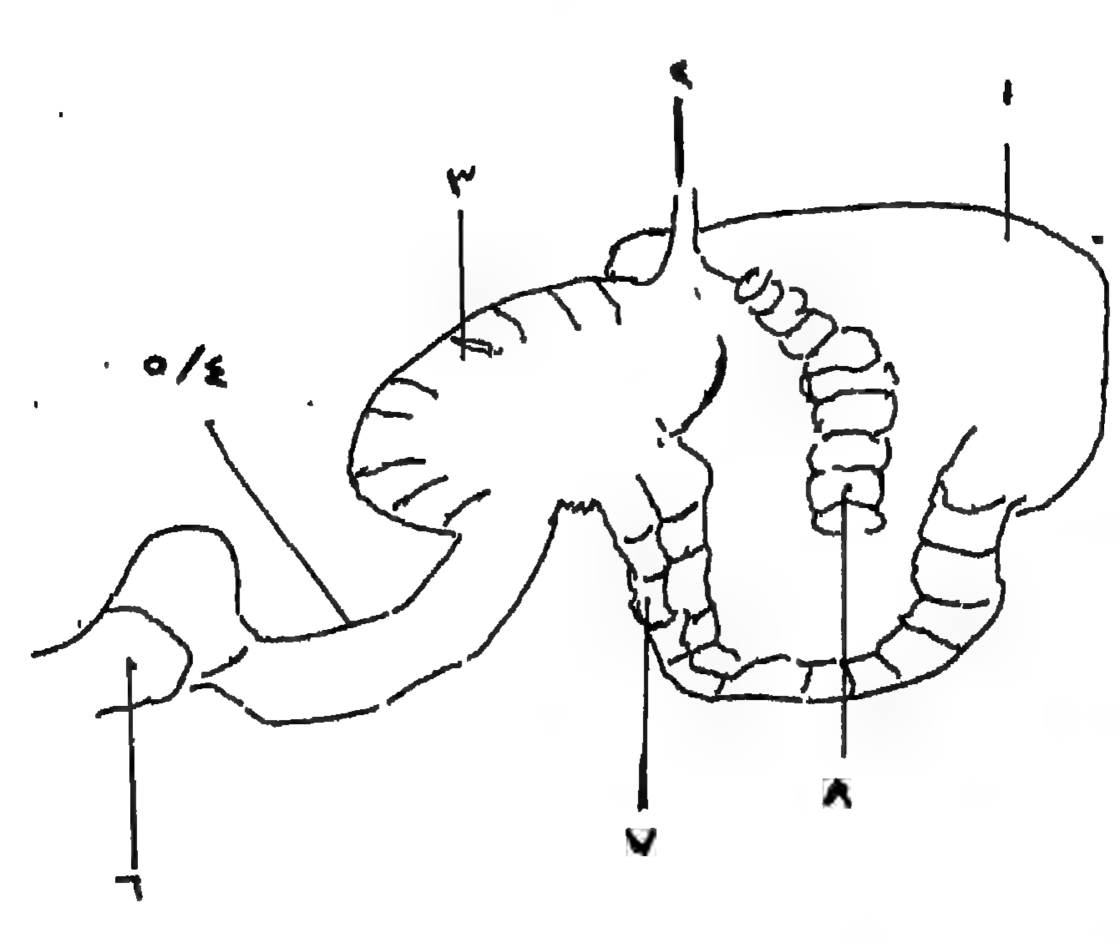
الشكل رقم (٨) قطاع في كلية الجمل لاحظ نسبة القشرة إلى النسيج الحد

نستخلص من هذا أن الكلية في الجمال تتحكم في فقدان الماء بطريقتين:

(ب) الإقلال من كمية البول.

(أ) التركيز المطلق.

(الشكل رقم ۹) رسم توضيحي لمعدة الجمل يبين منطقة الأكياس الغددية والشكل الأنبوبي للورقية والمنفحة



١ - الكرش
 ٢ - المرى
 ٢ - الأنبوبة المنفحة
 ٢ - ....

٧ - الأكياس الندية الأمامية ٨ - الأكياس الندية الخلفية

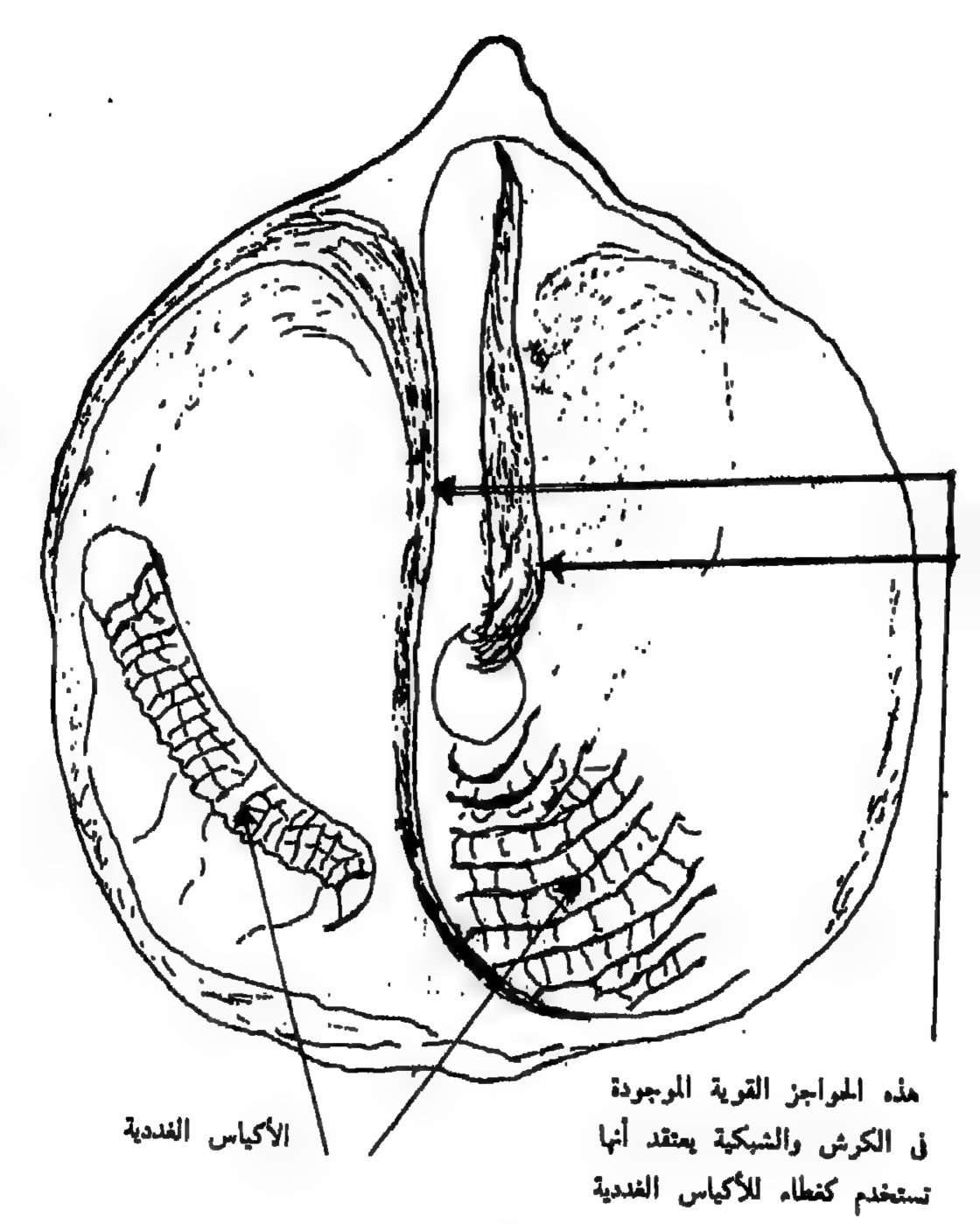
إن الجمال ليست هي الحيوانات الوحيدة التي تستطيع تركيز البول حيث نجد أن أغنام المارينو تتميز بذلك أيضًا.

إن تركيز البول لا يساعد فقط على المحافظة على الماء بل يساعد الجمال في أن تشرب مياهًا ذات درجة ملوحة عالية أكثر من تركيز مياه البحر، كذلك في استطاعة الجمال أن تأكل نباتات ذات درجة ملوحة عالية مع أن هذه عادة تعتبر سامة.

إن عملية استعادة امتصاص المياه من بقايا المواد المهضومة يتم في القولون، لذلك فإن كمية الماء التي تفقد من خلال البعر (البراز) في الجهال ضئيلة جدًّا.

في الأجواء الباردة عندما تصل درجة الحرارة إلى أقل من ٢٢° مئوية نجد أن الجهال لا تشعر بالعطش لمدد طويلة وتحصل على ما تحتاجه من ماء من غذائها وعندما تصل درجة الحرارة نهارًا إلى أربعين درجة مئوية وليلًا إلى ٢٥° مئوية فإننا نلاحظ فقدانًا مستمرا للماء من خلال التبريد بالتجفيف (Evaporative cooling)، وكذلك من خلال التبول والتبرن وإذا لم يعوض ذلك بشرب الماء فإن وزن الجسم ينقص، ويجب أن نضع في اعتبارنا أن جفاف الجسم يعتبر العامل الأساسى الذي يؤثر على كيميائيلًا الدم.

كُثرت الآراء واتفقت واختلفت ووصل الإنسان إلى القمر، ولم يصل إلى الحقيقة العلمية المتكاملة وراء قدرة الجهال على الوفاء باحتياجاتها من الماء. ووما أوتيتم من العلم إلا قليلاً إن الإنسان في الصحراء عندما يعطش قد يقتل الجمل ليحصل على بعض السوائل الكريهة الرائحة ليطفىء بها ظمأه، ولكن الله جعل الجمل قادرًا على تحمل العطش بما منحه إياه تشريحيًّا ووظيفيًّا وسلوكيًّا فسبحان الله القادر.



(الشكل رقم ١٠) تطاع عرضى في كرش الجمل والشيكية

# التسنين في الجمال

عند الولادة أو بعدها مباشرة يظهر زوج من القواطع اللبنية الوسطى Centrals في اللثة القرمزية، وفي خلال شهرين تظهر كل القواطع الستة، ولا تبلى قبل بلوغ الصغير لسن اثنى عشر شهرًا، وتبدأ الأسنان اللبنية في التآكل حتى سن أربع سنوات ونصف إلى خمس سنوات، وتكون في هذه الفترة غير مثبتة بإحكام في اللثة.

#### \* ملحوظة:

- (أ) الجمل يختلف عن المجترات بأن لديه قواطع فى الفك العلوى، وأنيابًا فى الفك العلوى والسفلى.
- (ب) الأسنان اللبنية أصغر من الأسنان الدائمة وهي بيضاء اللون، أما في الجال المتقدمة في السن فلها أسنان أشد ثباتًا ولونها يميل إلى الاصفرار مع تقدم السن، والقواطع الوسطى الدائمة تظهر في سن ٥ سنوات وبعد عام تنبت القواطع الجانبية وتكتمل في سن ٧ سنوات.
  - # ملحوظة: يجب فحص أسنان الجمل وهو جالس.

#### \* معادلات الأسنان:

أسنان لبنية:

$$\frac{1 - 1 - Y}{Y - 1 - Y} = \frac{Y}{Y - 1 - Y}$$

أسنان دائمة:

$$a_{elds}$$
 $a_{elds}$ 
 $a_{elds}$ 

#### ملحوظة:

إن شكل فك الجمل، وتوزيع أسنانه، ونسيج لسانه، وشفته العليا المشقوقة، تجعل في استطاعته عند الأكل أن يمسك بالأغصان ويمزقها وينتزعها من الأشجار، ولكن الجمل على وجه العموم أرق طبعًا في طريقة تناوله للغذاء.

# نبذة عن الغذاء والتغذية في الجمال

نادرًا ما يربى الجمل على قواعد اقتصادية أو لاعتبارات الربح أو الحسارة، وحقيقة لا يوجد بيان دقيق عن الاحتياجات أو المعدلات التي يربى على أساسها الجمل.

لا يفضل الجمل أن يتناول غذاءه في الطقس الحار - ويفضل ذلك قبل الشروق أو عند الغروب.

يتميز الجمل بكفاءة هضم العلف (الغذاء) والألياف السليولوزية والبروتين الحام، وهذا يرجع إلى خاصية يتمتع بها الجمل، وهى السرعة الشديدة لاتقباضات الكرش.

ويعتمد عادة في تغذية الجهال على الخبرة سواء في الحياة البدوية أو الحضرية أو تحت ظروف الانتاج المكثف.

ويمكن تطبيق استخدام المحتوى العام للتغذية في المجترات على الجمال، مع الوضع في الاعتبار الاختلاف النشريحي والفسيولوجي (الوظيفي)، وعادات الجمل الغذائية.

من حسن الحظ أن الجمل يستطيع أن يؤقلم نفسه على أى نوع من نوعيات الغذاء، ويمكن وضع نقاط بداية عامة عن العليقة الحافظة للجمال بأن تحسب على أساس جاف يعادل ٢٪ من وزن الجسم، وتشتمل على عليقة مركزة - علف، ويمكن أن تشتمل على نسبة ١٢ - ٣٥٪ شعيرًا أو شوفان مجروش.

وحيث أن الجمال لديها قدرة على الاحتفاظ بكمية كبيرة من الدهن في السنام لذلك فهى تتحمل أن تعيش لعدة شهور على عليقة جافة فقط.

لا يوجد تحديد معين لنوعية خاصة من الفيتامينات أو المعادن ينصح بإعطائها للجهال، فقط الجهال تهوى الملح لذلك يجب أن تشتمل العليقة على ٤٠ - ١٠ جرام ملح صخرى يوميًا للجهال التي تعمل، أما الجهال الموجودة في حدائق الحيوان مثلًا أو تحت ظروف الإنتاج المكثف للجهال فيجب إضافة ملح صخرى للعليقة يوميًّا.

يجب توفير تواجد الماء النظيف في متناول الجهال طبلة اليوم، وكذلك يجب أن نضع في الاعتبار عدم إتاحة الفرصة للجمل أن يتغذى لدرجة أن يصبح سمينًا، فالاعتقاد بأن هذا عنوان لصحة الجمل وسلامته هو اعتقاد خاطيء.

يحتاج الجمل الرضيع إلى اللبن مثله كمثل باقى صغار الثدييات المجترة حيث أن معدته في هذه السن لا تستطيع هضم العليقة الجافة التي تتناولها الجال الكبيرة.

السرسوب أساسى فى تغذية الجمل الرضيع حيث يمنحه المناعة ضد كثير من الأمراض، وكذلك لاحتوائه على المعادن والأحماض الأمينية الأساسية.

ويتميز سرسوب الجمل عن سرسوب الماشية على إجمالي المواد الصلبة والبروتينات والمعادن (ASH).

إن الأنثى في الجال لا تلعق صغيرها، ولكنها تحتفظ في ذاكرتها برائحته، وترفض أن ترضع أي صغير آخر. إن أنتى الجمل التى تتميز بكثرة إدرار اللبن تتسبب فى إحداث أعراض هضمية مرضية لدى الصغير، ولذلك يجب إبعاده عنها بعد رضاعة رنسبية. يجب أن نعرف أن الفطام فى الجمال يحدث فجائيًا.

تشريحيًّا نجد أن الجمل مهيأ للرعى كها ترعى الزراف (BROWSING) فالشفة العليا مشقوقة، واللسان طويل، والجدار الداخلي للفم خشن، وكل هذه المواصفات تهيئه لهذا النوع من أسلوب الرعى، وليس كها ترعى الماشية والأغنام (GRAZING).

إن طيبيعة غذاء الجهال مرتبطة بطبيعة تحركاتها وتنقلاتها وأسفارها لمدد طويلة.

إن احتياجات الجهال للبروتينات والطاقة هو لأداء وظائفها المختلفة، وللحفاظ على بقائها وكلها كانت نوعية الحيوانات تميل للضخامة كلها كانت احتياجاتها للطاقة والبروتين قليلة، على عكس الحال بالنسبة للحيوان الصغير، فاحتياجاتها للطاقة والبروتين كبيرة، كذلك فهى ضرورية لإنتاج اللبن حيث أن الحيوان الذي يصل وزنه إلى ٤٠٠ كجم يحتاج إلى لم الطاقة الناجة عن ما يستهلكه كعليقة حافظة لكى ينتج لترًا واحدًا من اللبن، كما سبق التنويه بذلك فإن الجهال تحتاج إلى مراعاة تواجد الملح يوميًا في غذائها، فهى عطشى دائبًا للملح.

# كيفية فحص الجمل إكلينيكيا:

معظم الجمال هادئة الطبع ونادرًا ما تعض، أو ترفس، ولذلك يجب فحص الجمل ظاهريًا وهو واقف بحثًا عن علامات الصحة العامة، أو بحثًا عن الظواهر المرضية الخارجية. والقاعدة التي يجب أن نتبعها عند إجراء الفحص، أن نضع في اعتبارنا علامات الصحة في الحيوانات الأخرى.

يجب أن نراعى أن رأس الجمل تكون مرفوعة والأذنين منتصبتان والعيون واسعة ومفتوحة ولا ينزل منها إفرازات، والجلد يكون خاليًا من أية خشونة أو زيادة في السمك في بعض المناطق، أو سقوط الشعر المصحوب بآثار مرضية جلدية.

الخاصرة تكون ممتلئة، والسنام يكون مرفوعًا ولا يميل إلى أى جانب، والبراز (البعر) ينزل بدون الحاجة إلى بذل جهد واضح، وينزل فى صورة , كرات صغيرة صلبة نسبيًا.

كذلك فإن الجمل السليم لا يظهر عليه أى أعراض للألم، أو عدم الارتياح مع عدم تواجد أى افرازات غريبة من فتحات الجسم. بعد ذلك يجب أن نفحص الحيوان وهو في الوضع الجالس.

النبض؛ ويؤخذ من الشريان الأوسط العصعصى الموجود في السطح السفلي للذيل بالقرب من فتحة الشرج، أو من شريان التبيه الخلفي، ويتراوح عدد النبض:

من ٣٠ - ٤٠ صباحًا، ومن ٣٥ - ٥٠ مساءً في الدقيقة التنفس: ويصعب قياس سرعة التنفس وبخاصة عندما يكون الوبر غزيرًا، ويتراوح عدده من ٥ - ١٠ في الدقيقة، وفي الجو الحاريصل العدد إلى ١٢ في الدقيقة.

الحرارة: وتؤخذ عن طريق فتحة الشرج والحيوان في وضع الجالس مع الإمساك بالذيل بشدة.

الجمل: لا يعرق حتى تزيد درجة حرارته عن ٤٠,٥ درجة مئوية. إن درجة حرارة الجمل في الصباح الباكر، تتراوح ما بين ٣٦,٥ - ٣٦,٥ درجة مئوية وتزداد إلى أن تصل إلى حوالي ٣٩ درجة مئوية ليلاً. \* ملحوظة:

إذا كان من الصعب فحص الجمل وهو جالس فيمكن إعطاؤه مهدئ زيلازين (XYLAZINE).

# المحتوى الكيائى فى دم الجال

جمالي البروتينات	7,7 - 7,5	ح/۱۰۰میل
לנצל	٤,٤ -٣	ج/۱۰۰مىل
لجلو بيولين	£, £ -Y, A	ج/١٠٠٠مىل
لجلوكوز	77 - 47	مجم/۱۰۰مسل
اليوريا	7,7- A	مللي جزيء/لتر
الكر ياتينين	r./-1-7	مللي جزىء/لتر
البيكر بونات، • (دروميداري) إلى	۲۵ (باکتریان)	مللي جزىء/لتر
الكاوريد، (دروميداري) إلى	۱۱۰ (باکتریان)	مللي جزىء/لتر
الصوديوم	17179	مللي جزيء/لتر
الكالسيوم	Y, Yo-1, 0A	مللي جزىء/لتر
الفوسفور (الغير عضوى)	<b>77,1-1,7</b>	مللي جزيء/لتر
التحاس		میکرو جم/۱۰۰مل
فیتامین هـ (درومیداری) إلی	۰٫۹ (ہاکتریان)	میکرو جم/مل
الماغنسيوم	34,+/./	میکرو جزیء/لتر
الحديد	Y 10	میکرو جزیء/لتر

# بعض مكونات الدم في الجال

 $(1/^{1}) \times 1, Y-Y, 9$ إجمالي عدد كرات الدم البيضاء كرات الدم البيضاء المتعادلة % **٧٧**–٣٣ كرات الدم البيضاء الحامضية % £,·-·,· كرات الدم البيضاء القاعدية % T, · - · , · كرات الدم البيضاء الليمفوسيتس . . % - ٦٢-٢١ %Y, · - · , · كرات الدم البيضاء الموفوسيتس  $(\cdot \cdot )^{T} \times (\cdot )$ إجمالي عدد كرات الدم الحمراء حجم الخلايا المتراكمة تركيز الهيموجلوبين ع.۱۱-۲ ج×۱٤,۲-۱۱مل صفائے الدم الفیبرینوجین (1×11.) MI. - 14. : ٪ مج کن سے ۲۰۰

# علامات المرض والاعتلال

هى ذات العلامات التى تظهر على الحيوانات الأخرى، والجلد يعتبر مرآة لحالة الجسم، وسوء حالته تكون عنوانًا للاعتلال.

كذلك فإن الجمل الذي لا يمضغ (الماشية تجتر) يكن اعتباره مريضًا لأن هذا يعنى أنه يرفض الطعام لفقدان الشهية.

ويسهل تمييز العلامات المرضية النوعية للأمراض، فمثلًا يجب اعتبار الإفرازات العينية والأنفية علامات غير صحية.

ويجب مراعاة أن الزيادة في إفراز اللعاب عادة هي علامة من علامات النزوة الجنسية وهي أيضًا تحدث في كل من الذكر والأنثى عند تناولها للملح.

. كذلك فإن نوعية وشكل وقوام البعر (البراز) تدل على تغير في نوعية الغذاء أو على متاعب هضمية.

البول الذي يحتوى على كمية بسيطة من الدم لا يعتبر شيئًا غير طبيعي ولا يمكن اعتباره بالضرورة علامة مرضية.

أثناء النزوة الجنسية يقل وزن الذكر والأنشى عنه في أي وقت آخر، وهذا يجب أن نضعه في اعتبارنا حتى لا يختلط علينا الأمر مع علامات الهزال الحقيقي.

# الأمراض الداخلية في الجال

الجمل لديه قابلية للإصابة بعدد من الاضطرابات التي تقترن بسوء التغذية أو عسر الهضم.

#### ١٠ - المغص:

عادة ألم البطن في الجال يعزى إلى المعدة عنه إلى أى مكان آخر، فمثلاً نجد أن تغذية الجمل على القش لمدد طويلة تتسبب في حدوث تلبك معدى، ومن علامات ذلك، التقيؤ، وأن المغص الناجم عن انتفاخ الكرش يحدث أحيانًا إذا تناول الجمل كميات كبيرة من الحشائش، أو العليقة الحضراء، وأعراض ذلك تظهر في عدم ارتياح الحيوان مع شعوره بالألم ومعاناته وتمدد جدار البطن، وأحيانًا تنتهى هذه الحالة بالنفوق، والعلاج في هذه الحالة يعتمد على إدخال لى معدى للكرش للمساعدة في إخراج الغازات وإعطاء مضادات التخمر.

إذا كان النفاخ في الأمعاء الغليظة فقط فيمكن الإقلال من كمية الغذاء، وإعطاء الحيوان دريسًا فقط، فهذا يساعده على الشفاء من هذه الحالة.

#### ٢ - الإسهال:

وهذا يعتبر الحدث الأكثر شيوعًا لدى الجهال المحدد مكان معيشتها كها في حدائق الحيوان أو في الجهال تحت ظروف الإنتاج المكثف، فنجد أن إعطاء الجهال عليقة خضراء يتسبب في حدوث الإسهال، وهذا يحدث بكثرة في الربيع والخريف، وتتراوح درجة شدة الإسهال بين إسهال مائى إلى براز ذى قوام يشبه براز الماشية، مع ملاحظة أن الإسهال الشديد عند الصغار يؤثر على درجة النمو، فيجب ابعاد الجهال المصابة عن المرعى، بستبدل الغذاء الأخضر بالدريس الجاف والماء.

وينصح بإعطاء مضادات حيوية ومزيلات التشنج.

#### ٣ - نقص فيتامين هـ:

لوحظ أن التغذية الطبيعية للجهال في المراعى، أو تحت الظروف العادية لا تؤدي لظهور هذا المرض، وقد لوحظ حدوث هذا المرض في الجهال التي تربى في أماكن محددة كحدائق الحيوان، أو تحت ظروف الإنتاج المكثف والتي يقدم لها عادة دريس فقط مع بعض المركزات بدون إضافة فيتامين (هـ) - وإن نقص هذا الفيتامين متوقع في لبن الأم التي تعيش في ظل الظروف السابقة ينعكس على الصغير وتعارض دهن اللبن مع امتصاص الفيتامين مسببًا مشكلة.

ويلزم التأكد من تواجد ١٣٠ وحدة دولية على الأقل من فيتامين هـ لكل كيلو جرام عليقة مع ضرورة الحرص لتأكيد ذلك في تغذية الوليد، والأم التي ترضع صغيرها.

# ٤ - احتباس البول في الجال:

شائع الحدوث في الذكور ويكون السبب عادة لذلك هو تواجد الحصلي في المسالك البولية، والعلاج في هذه الحالة جراحيًا حيث أن الحالة إذا لم تعالج فالتكهن بسيرها سيئ لأن المثانة ربما تنفجر مسببة ألمًا شديدًا يتبعه النفوق.

# الأمراض المعدية في الجال

# (أ) الأمراض الفيروسية:

#### ۱ -- الجدرى:

ويعتبر مرض الجدرى من أهم الأمراض الفيروسية التي تصيب الجنال. وهو مرض وبائي.

تصاب الجمال بهذا المرض في الفترة الأولى من حياتها - وهذا المرض مصيب الجمال الصغيرة (٢ - ٣ سنوات) ويحدث في صورة وباء إذا تعرض لقطيع للإنهاك، أو إلى نقص غذائي شديد.

الحالات التى تشفى من هذا المرض تكتسب مناعة طيلة حياتها. مدة المعضانة لهذا المرض تتراوح ما بين ٤ - ١٥ يومًا يتبعها ظهور تؤلولات على شفتى المهبل، ثم ظهور حويصلات يتبعها تكون بثرات سيّجة عدوى ثانوية)، ثم تتكون قشرة عليها، وأحيانًا تظهر وذمة حول الشفاه. وخلال طور تكوين المويصلات، يحك الجمل شفاهه ليخفف الشعور (بالأكلان) ونلاحظ أن الجمل المصاب يجد صعوبة في تناول الطعام، وربا تتضخم الغدد الليمفاوية المجاورة، ويصبح لون القشرة داكنًا وتشفى الحالة في خلال ثلاثة أسابيع.

أحيانًا يتأثر الضرع والأجزاء التناسلية، والأفخاذ، والمنطقة حول فتحة الشرج، وربما تتأثر القوائم. في روسيا يتواجد حاليا لقاح ضد جدرى الجهال.

## ٢ - الحمى القلاعية:

طبقًا لآخر البخوث العلمية في مصر تم عزل ڤيروس هذا المرض من الجمال السليمة ظاهريا في إحدى المزارع. إ

الجمل يمكن أن يؤدى دور حامل المرض الذي لا تظهر عليه آية أعراض لهذا المرض.

# ۳ - حمى الوادى المتصدع:

فيروس هذا المرض يصيب الجهال، ومدة الحضانة لهذا المرض ٤٨ ساعة، وقد حدث وباء خطير في مصر أصاب الإنسان والأغنام والماشية والجاموس والماعز والجهال أيضًا.

#### ٤ - الطاعون:

نادرًا ما يحدث هذا المرض في الجهال، وقد أثبتت الأبحاث قابلية الجهال للإصابة بهذا المرض إلى حد ما ودور الجمل في وبائية هذا المرض لا يمثل أهمية كبيرة.

## ٥ - اللسان الأزرق:

تم عزل فيروس هذا المرض من مصل الجال من حوالى ثلاثين حالة. ولم يتضح بعد، هل يشغل الجمل "صفة حامل لهذا المرض؟

#### ٦ - مرض اللولبيات:

نادرًا ما تصاب الجال بهذا المرض.

# (ب) الأمراض الجرثومية:

# ا - تنكرز الجلد الوبائي:

تعزى الإصابة بهذا المرض إلى خطأ غذائي، أو لنقص الملح في العليفة.

يتميز هذا المرض بتنكرز الجلد وتقيحه ووجود نواصير به مع تضخم الغدد الليمغاوية المحلية، ويبدأ هذا المرض بظهور تضخم مؤلم يتبعه زيادة في سمك الجلد، ثم يبدأ وسط المنطقة المتورمة في الجفاف، ثم ينفصل هذا الجزء غير الحي من المنطقة السليمة التي حوله، وينزل من هذه الفتحة قمح ويتبع ذلك تكون قرحة ربما تشفى أو لا تشفى وأفضل أنواع العلاج هو الكي بالفينول ثم وضع محلول ملح عليه.

#### ۲ - مرض يوهائز:

هذا المرض نادر الحدوث في الجهال، وإذا حدثت الإصابة به فإن الأعراض ننسابه مع تلك التي تحدث في الأبقار، وأهمها الإسهال الشديد، والهزال السديد.

لا بوجد بملاج طذا المرض، والوقاية أفضل مع زيادة مقاومة الحدوانات بالمغذبة الجبدة، وإن اختبارات السلين واليونين في الجال، عطي نمانج غير صحبحة، وربما يرجع ذلك إلى الإصابة بالإيكينوكوكس.

# ٣ - التسمم الدموى الجرثومي بالباستيريللا:

إن العدوى الحادة بجراثيم الباستيريلا مالتوسيلا تسبب تسمًا دمويًا ي جرثوميًا في الجال.

ويتميز الطور الحاد لهذا المرض: بالحمى، وفقدان الشهية، وتتواجد تضخات وذمية حول البلعوم، والمنطقة أمام الكنف، وقد يحدث إجهاض أحيانًا، ويتبع ذلك نفوق للحيوانات المصابة في خلال مدة تتراوح ما بين يومين إلى خمسة أيام، ويحدث نوع آخر من هذا المرض في الجمال يتميز بحدوث إسهال، ربما يكون مديمًا وهذه علامة مميزة له.

تتواجد جراثيم هذا المرض عادة في الجهال، وتظهر ضراوتها عندما يضعف جسم الجمل كنتيجة للإجهاد، أو لظروف مناخية، أو كنتيجة لضعف ناجم عن إصابة الحيوان بمرض آخر كالجرب أو التريبانوسومياسز في ذات الوقت، وجميع نوعيات هذا المرض تصيب الجهال.

مدة حضانة هذا المرض تتراوح بين يوم وستة أيام. عند حدوث وباء بهذا المرض يجب القضاء على البراغيث، حيث يعتقد أنها تنقل المرض من حيوان إلى آخر.

## ٤ - الحمى الفحمية:

مرض معد فوق الحاد، أو الحاد؛ يصيب الحيوانات والإنسان، ويتميز بتسمم دموى جرثومى ونفوق فجائى. يحدث هذا المرض في جميع المناطق التى يتواجد فيها الجمال.

الطور فوق الحاد لهذا المرض؛ يتميز بالنفوق الفجائى للجهال. الطور الأقل حدة؛ تلاحظ فيه حدوث حمى وارتعاشة ومعاناة في التنفس مع تواجد تضخهات في منطقة الزور، والجزء السفلي من العنق، وربما يحدث تضخم للغدد الليمفاوية، وأحيانًا يحدث إسهال.

في التشخيص المقارن لهذا المرض يجب أن نضع في الاعتبار مرض التريبانوسومياسز، عضة الحية، والتسمم النباتي، ولتأكيد تواجد هذا المرض يمكن عمل مسحات دموية على شرائح زجاجية، ثم صبغها وفحصها مجهريًا، ويمكن علاج هذا المرض في الطور تحت الحاد بمركبات البنسلين والتتراسيكلين، ويمكن أيضًا إجراء التحصين ضد هذا المرض

## ٥ · أمراض المطثيات: (الكلوستريديا):

تعماب الجهال بمرض الكزاز: وقد أمكن تجريبيا إحداث العدوى بمرض التفحم العضلى، وكانت الأعراض عبارة عن جمى وعرج، وتورم غازى سربع في مكان الحقن، يتبعه متاعب تنفسية ويلى ذلك النفوق، هازى سربع ألماد لمرض التسمم المعوى المعدى يجدث هياجًا وتشنجات نبعها نفوق فجائي.

العلور تعت الحاد يحدث إسهال وتنفق الحيوانات خلال عشرين ما.

#### ٦ البروسيللا امرض الإجهاض المعدى):

منائر إن الجهال الصغيره نقاوم الإصابة بهذا المرض حتى سن ١١ منهم له وإن العدون تعدب من الأمهات في الولادة التالية. وحيث إن هذا المرض يستمر في المنطقة حتى أربع سنوات، لذا يعتبر هذا مؤشرًا جيدًا لقلة حدوث هذا المرض في الحياة البدوية.

#### ٧ - السيل:

هذا المرض غير شائع بين الجهال، وذلك يرجع إلى طبيعة تواجد هذه الحيوانات في مساحات شاسعة، وفي الوديان، وعلى الجبال، وعدم تواجدها عادة في الأماكن المغلقة. إن الجهال تقاوم هذا المرض، ولكن هذه المقاومة تنهار كنتيجة للإنهاك والازدحام.

الأجزاء الشائعة من جسم الجمل التي تصاب بالسل هي: الرئة والغدة الليمفاوية بين الرئتين وغشاء ذات الجنب (PLEURA) والكبد.

#### ٨ - السالمونيللوزس: ٠

تحدث الإصابة بهذا المرض عقب تناول غذاء أو ماء ملوث. وتتسبب جراثيم السالمونيللا في إحداث التهاب معوى دموى، وإجهاض في الجهال. الطور المزمن لهذا المرض، يتميز بإسهال مستمر، هزال ثم نفوق بعد حوالى شهر، وقد أجريت محاولات لعلاج هذا المرض بمركبات السلفا. لتشخيص هذا المرض يؤخذ دم من القلب، وكذلك الطحال والكبد من الحيوان النافق، ثم يجرى إنبات جرثومى له.

# (جـ) الأمراض الفطرية:

# ₩ مرض القراع:

رعاة الجهال يعرفون تمامًا هذا المرض الذي يصيب الجهال قبل بلوغها

سن ثلاث سنوات، ويتميز بوجود آثار مرضية مستديرة قطرها ١ - ٢ سنتيمتر، عليها قشور وخالية من الشعر منتشرة على الرأس والعنق، والكتف والقوائم والخاصرة.

\* تشخيص هذا المرض يعتمد على إظهار البذيرات الفطرية في الشعر الذي يجصل عليه من حافة الآثار المرضية المستديرة النشطة، وهذا يمكن المعسول عليه بعمل حكات في المكان المصاب بواسطة مشرط أو مقص، وباستخدام محلول أيدروكسيد البوتاسيوم ١٠٪ ويمكن إنبات البذيرات على أطباق بها مادة إنباتية خاصة بالفطريات.

علاج هذا المرض يتم بواسطة تنظيف الأماكن المصابة والشعر المحيط بها بالماء والصابون، ثم نتركها لتجف، ثم تدهن هذه الأماكن بمحلول يود ٣-١٠٪، وتكرر هذه العملية يومًا بعد يوم، كذلك يمكن استخدام بعض المضادات الفطرية، ويتواجد منها العديد في الصيدليات.

# (د) الأمراض المسببة بالأوليات:

تؤنر الإصابة بهذه الأوليات على إنتاجية الحيوان، ولذلك قام الباحثون باستبيان وبائية هذه الأمراض، وطرق التحكم فيها، والقضاء عليها، وحيث أن الجهال كما سبق التنويه عنها تعتبر حيوانات يستفاد منها في العمل، وفي إنتاج اللحوم وفي مجالات استزراع الأراضي القاحلية، فقد ازداد البحث حاليا بمحاولة تحسين المفهوم حول دورات الحياة لهذه الطفيليات للتحقق من الآثار الثانوية الناجمة عن هذه العدوى.

#### ١ -- التريبانوسومياسز:

لا تذكر الجهال إلا ويطرأ على الذهن مرض التريبانوسومياسز لما يمثله

# هذا المرض من أهبية قصوى في حياة الجال.



(الشكل رقم ١١)

شريحة زجاجية يتضح فيها طفيل التريبانوسوما بين كريات الدم البيضاوية الشكل

ناقل هذا المرض إلى الجهال هي الحسرات العاضة أو الماصة (ذبابة تسى تسى). والطور المزمن لهذا المرض هو الأكثر شيوعًا، والطور الجاد يصيب الحيوانات التامة النمو، ولا يكتسب الصغار المناعة لهذا المرض من خلال أمهاتهم، تصل درجة الإصابة بهذا المرض إلى ٢٠٪ في المناطق المختلفة، وقد تصل إلى ٧٠٪ ونسبة النفوق تصل إلى ٣٪ ويسبب هذا المرض انخفاضًا في إدرار اللبن، والإجهاض بالإضافة إلى سوء الحالة المرض انخفاضًا في إدرار اللبن، والإجهاض بالإضافة إلى سوء الحالة الصحية، ونوعيات التريبانوسوما الشهيرة هي إيفانزاي وبروسياي هذا المرض يتخذ عادة طبيعية مزمنة في بخلاف تواجد نوعيات أخرى وهذا المرض يتخذ عادة طبيعية مزمنة في الجمال. يتسبب هذا المرض في إحداث حمى متموجة – أنيميا – نفوق، وقد تتحمل الحيوانات الإصابة بهذا المرض لمدد تتراوح ما بين ٣ – ٤ سنوات، وعادة تظهر على الحيوان أعراض وذمية، ومتاعب تنفسية ،

ومعدية، ومعوية، وعصبية، ويختلط علينا الأمر بالنسبة للأعراض العصبية مع أعراض مرض السعار (الكلب).

ق الطور الحاد نلاحظ أن الحمى تستمر، ويكن لنا إظهار الطفيل فى مسحات الدم، ومن الأعراض الأكلينيكية يمكننا تشخيص المرض، ولكن عا يؤكد وجوده، هو تواجد الطفيليات في عينات الدم، ولإجراء الفحص المجهرى تؤخذ مسحات الدم من الأوردة السطحية وهذا الأسلوب يظهر لنا الحالات الإيجابية بنسبة تصل إلى ٥٠٪، وأيضًا توجد اختبارات معملية أخرى تساعدنا على استبيان المرض (اختبار كلوريد الزئبق) وهو اختبار سهل وسريع. ويمكن لنا علاج هذا المرض بالمركبات الحديثة (أنتريسيد)، ويمكن استخدام أكثر من علاج في ذات الوقت، حتى نستطيع التغلب على مقاومة بعض فصائل الطفيل.

وتظل تريبانوسوما الجمال في دم الحشرات العاضة والماصة وفي دم الحيوانات البرية، وهذا يجعل التخلص من هذا المرض أملًا كبيرًا وذلك لانتشار تلك النوعيات حاملة المرض، وربما يشفى الجمل من المرض تلقائيا وظاهريا، ولكن يظل الجمل حاملًا للمرض.

#### ٢ - بالانتيديوم:

ويعتبر تواجده في أمعاء الجهال شيئًا عاديًّا ولا يسبب ضررًا إلا بعندما تقل مقاومة الحيوان، أو بسبب سوء التغذية، أو سوء الظروف الصحية. وهذه الظروف عادة تهيئ لهذا النوع من الأوليات أن يهاجم أمغاء الجهال مسببًا إسهالًا شديدًا.

#### . ٣ - الكوكسيديا:

تصيب هذه الأوليات الجهال، وتتسبب في إحداث التهاب معدى ومعوى وهزال، وقد يعزى هذا إلى تواجد بعض الطفيليات الداخلية أو كناتج للإصابة بالتريبانوسوما.

#### ٤ - الانابلازما:

يتسبب وجود هذه الأوليات في دم الجمال إلى نفوقها، وتنتذل هذه الأوليات إلى الجمال بواسطة الفراد.

# (هـ) الطفيليات الداخلية:

أهم العوامل تأثيرًا على اقتصاديات تربية الجمال هى الطفيليات خارجية كانت أم داخلية وبصل عدد هذه الطفيليات إلى حوالى ستين نوعًا. وتصاب الجمال بالديدان الشريطية والديدان المفلطحة، وكذلك الديدان الأسطوانية.

#### ١ - الديدان الكبدية:

يصاب الجمل بكلا نوعى هذه الديدان (العملاقة – الكبدية)، وتنسبب هذه الديدان في زيادة سمك جدار القنوات المرارية مما يكون له في النهاية الأثر في إتلاف الكبد. الأدوية الطاردة للديدان عديدة وهي ذات تأثير ممتاز علاجيًّا.

# ٢ -- الإصابة بديدان الستيليزيا:

شائعة وبعناصة بين الجهال العربية أما الإصابة بديدان المونيزيا فهى شائعة نسبيًا ولكنها غير مرضية.

# ٣ - الديدان المعوية الأسطوانية:

أخطر هذه الأنواع هى ديدان هيمونكس - تريكيورس - نياتوديرس - سترونجيليس، أعراض الإصابة بهذه الديدان تشمل الإسهال، والإمساك، والاعتلال، وفقدان الشهية والإصابة بديدان الهيمونكس كثيرًا ما تهيئ للإصابة بجراثيم الباستيريللا، وتعالج الحيوانات ضد هذه الديدان بأدوية عديدة منها (تيتراميزول - نيتروك الميتروك - ثيابندازول).

# ٤ - الديدان الأسطوانية (خارج الأمعاء)

(أ) الأونكوسيركا: ولا تمثل الإصابة بهذا المرض أهمية ما. (ب) الديدان الرئوية: تتواجد هذه الديدان في الجمال إلى درجة معينة، ويكن الاستدلال على تواجدها بفحص عينات البراز االطور الأول البرقي)، أو عند الذبح، أو في حالة النفوق وعمل الصفة التشريحية.

(ج.) ديدان العين: تيليزيليس وتتواجد هذه الديدان في الجمال في أفريقيا والهند، وروسيا، ولم يكتب عنها الكثير.

# ٥ - الديدان الشريطية (خارج الأمعاء)

يعتبر الجمل هو العائل للطور الأوسط لديدان إكينوكوكس، جرانيولوزس، ويعزى هذا لتواجد الكلاب عادة في المناطق التي بها الجمال، والطور البرقي للديدان الشريطية مالتيسبس الخاصة بالكلاب يتواجد في الجمال ولكنه نادر.

#### (و) الطفيليات الخارجية:

## (أ) الجرب

يعتبر الجرب من أهم الأمراض الجلدية التى تصيب الجهال، هذا المرض خطير، ووبائى الطبيعة، ويتسبب فى هزال الحيوان نتيجة مضايقته وإثارته، ويلعب القراد دورًا أقل أهمية عن دور طفيل الجرب إلا إذا كانت الإصابة به شديدة، وجرب الجهال فجائى الطبيعة، وهو موسمى، وتظهر أعراضه على السطح الداخلى للفخذ وعلى الرقبة وعلى الخاصرتين وتحدث الإصابة بهذا المرض كنتيجة لعدم الرعاية السليمة وسوء التغذية، إن زيادة الطبقة الكيراتينية للجلد مع زيادة النسيج الضام نتيجة الإصابة بهذا المرض تؤدى إلى زيادة سمك الجلد الذى يتخذ شكل ثنيات عديدة تظهر عليها طبقة طباشير ناعمة.

# طرق التحكم في الجرب:

بمكن التحكم في هذا المرض باستخدام الكيهاويات، وبالرش، وحديثًا توجد أدوية ذات كفاءة عالية بمكن إعطاؤها للجهال عضليًّا مثل (إفرميسيتن).

## (ب) القـراد

كل أنواع القراد ماصة للدماء وتنسبب في إحداث هزال وأنيميا في الجهال كها يحدث في الحيوانات الأخرى. يفضل القراد التواجد حول فتحة الشرج وبين الأفخاذ، وتواجد القراد على جسم الجهال ينجم عنه قلق وإثارة للجهال، وقلة إنتاجية اللحم واللبن، ويساعد القراد على نقل بعض الأمراض ميكانيكيًّا (الحمى الفحمية - التريبانوسوما).

#### طرق التحكم في القراد:

تشبه تمامًا ما يتبع ني طرق التحكم في القراد في الماشية مثل الرش أو التغطيس في مياه مضاف إليها الجاماتوكس بنسب محددة.

#### الحشرات الأخرى:

تتعرض الجهال لإيذاء الحشرات الماصة والعاضة ومنها العديد من نوعيات الذباب والقمل والبراغيث.

#### الالتهاب المفصلي:

هذه النوعية من الأمراض منتشرة في الجهال، وتظهر أعراضها في . .صورة عدم استطاعة ثني المفاصل والعرج.

#### التسمم النباتى:

وذلك يمثل أحيانًا مشكلة حيثها ترعى الجال.

# تكاثر الجمال

## النضوج الجنسى:

تبلغ أنثى الجيال سن النضوج الجنسى في عامين ولكن لا يسمح لها بالجهاع إلا عند بلوغها سن ثلاث سنوات.

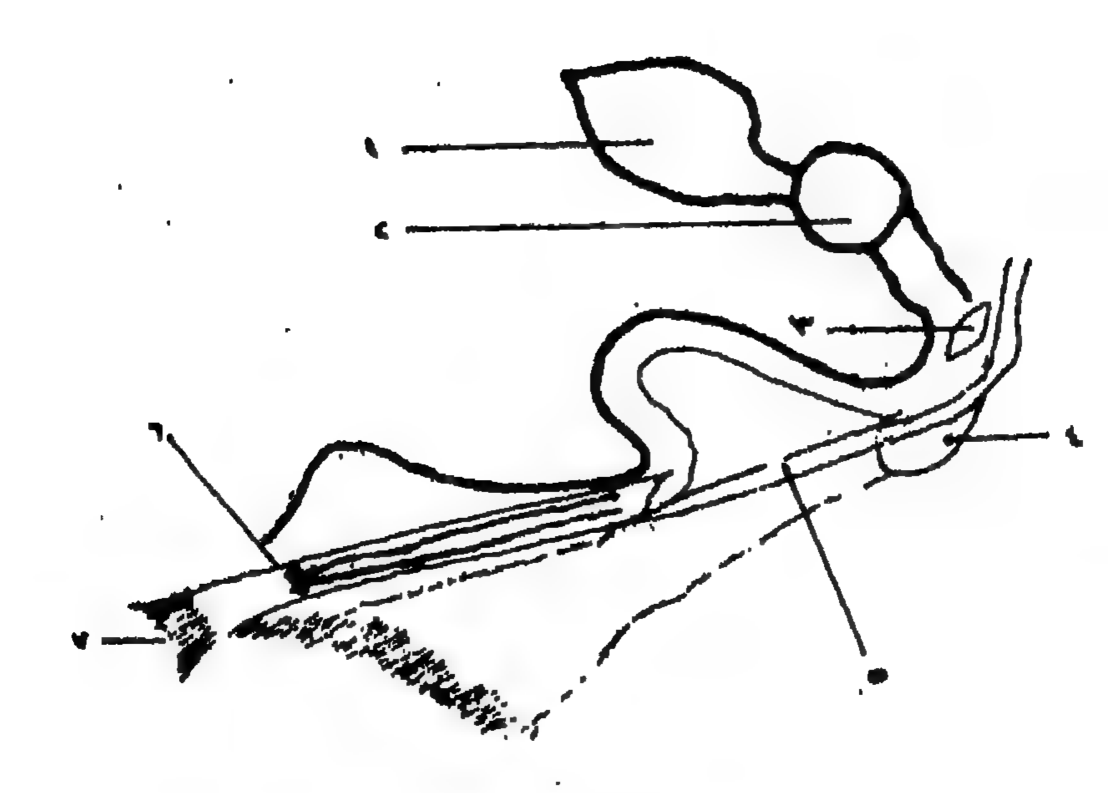
يبلغ الذكر في الجهال سن البلوغ الجنسى في عامين ولكن لا يسمح له بالجهاع إلا عند بلوغه سن خمس سنوات، والذكر التام النمو بمر بفترة نشاط جنسى فصولى من شهر نوفمبر إلى شهر يولية وتستمر الإناث قادرة على الحمل والولادة حتى سن عشرين غامًا.

لا يحدث انفجار للبويضة التامة النمو إلا بالجماع.

# العلامات الخارجية للدورة الشهرية أو الشبق:

في هذه الأثناء نلاحظ أن إناث الجهال تصبح قلقة، وتميل إلى مرافقة الذكور، ويهتز ذيلها بمئة ويسرة، وتتورم شفتا فتحة المهبل، وينفتح المهبل وينفلق.

القضيب في الذكور مغطى بنسيج حرشفى، وينفتح في اتجاه الخلف، ولذلك نجد أن الذكور تتبول إلى الخلف، أما أثناء عملية الجماع فتقوم بعض الأربطة الموجودة في المنطقة بالشد العنيف لهذه الحرشفة، فيتجه بالتالى القضيب إلى الأمام ويتميز القضيب بأن له شكل حرف (S) مباشرة أمام الخصية، وليس كها هو الحال في الثور (انظر الشكل رقم ١٢)، وعندما يكون الذكر في حالة الرغبة الجنسية (النزوة الجنسية) نلاحظ أنه أصبح عصبيًا ويصعب التحكم فيه، ويطحن بأسنانه، ويشفط هواء إلى



# (الشكل رقم ١٢) الجهاز التناسلي والبولي في ذكور الجهال .

١ - المسانة. ٥ - الريساط.

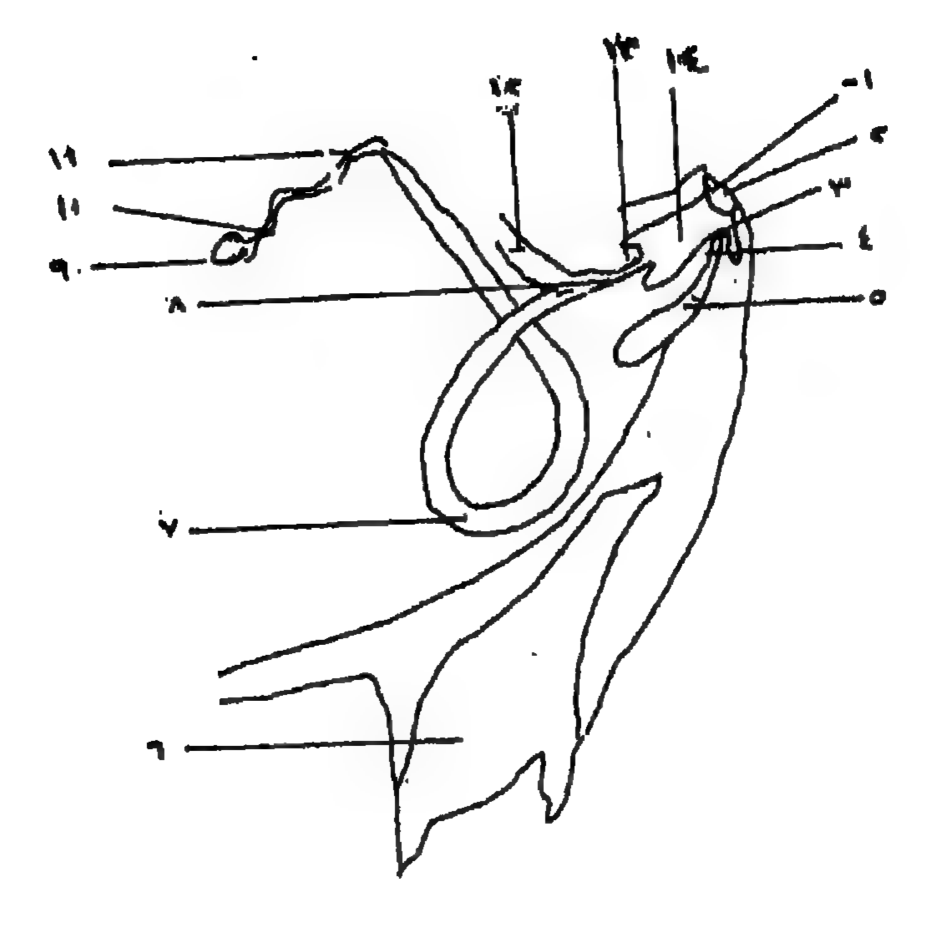
٢ – غدة البروستاتات ٦ – طرف القضيم

٣ - غدة كوبر.

٤ – الخصية.

۵ - الراباط.
 ۲ - طرف القطيب.
 γ - الغالاف الحرضفى

داخل فمه وتظهر رغوة حول الفم، ويصدر أصوات غرغرة عالية ويشى رأسه وعنقه إلى الخلف، كما هو واضح في الصورة الجمل (انظر الشكل رقم ١٤)، ويهز ذيله، ويميل إلى النبول أكثر مما هو معتاد، وربما يحدث قذفًا لبعض السائل المنوى، ويكون ذلك مصحوبًا بالإسهال كذلك تنزل إفرازات حمراء اللون من الغدد التي في مؤخرة الرأس (GLANDS)، ولهذه الإفرازات رائحة نفاذة كريهة. وتستطيل اللهاة وتنظوى ظهرًا لبطن كنتيجة لطرد الغازات من الكرش ويزداد وزن الخصية وتتضخم، اللهاة وتتأثر الدورة النزوية الجنسية بالعوامل المناخية والبيئية والغذائية. وكذلك يتأثر محتوى الدم أثناء الدورة النزوية فيقل الهيموجلوبين ويزداد عدد كرات الدم البيضاء وتقل عدد كرات الدم البيضاء وتقل عدد كرات الدم المحراء – وتزداد علامات النزوة الجنسية في تواجد أنثى في حالة شبق المحراء – وتزداد علامات النزوة الجنسية في تواجد أنثى في حالة شبق و



(الشكل رقم ١٣)

#### الجهاز التناسلي والبولى في الناقية

۸ - الرحسم. ۹ - المبيض ١ - غشاء على شفتى المهيل، ١٠ - كيس (غلاف) ٣ ~ فتحة قناة مجرى البول. ١١ - أنبوبة فالوبيان. ع - قناة مجرى البول. أ ۱۲ – القرن الرحمي ١٣ - عنق الرحم

۱٤ - المهبل

ه - المانة ٦ - الطسرع ٧ - القرن الرحمي

٢ -- نسفتا المهيل

# الجماع في الجمال

تتميز الجال باتباع أسلوب غير عادى للجاع، والرسم التوضيحى يبين الخطوات التى يتبعها كل من الذكر والأنثى للجاع (انظر الشكل رقم ١٤)، فنجد أن الأتثى في دورة الشبق تظهر مجموعة من مظاهر الإثارة تعتمد على النظر والصوت والرائحة ونجد الذكر في حالة الهياج الجنسى (RUT) يلاطف الأنثى بصورة مختلفة (رفس خفيف وشم، وعض شفاه فتحتى المهبل، ويحك الذكر ظهر الأنثى بالسطح السفلى لعنقه، وفي النهاية يرغمها على الجلوس). ثم يصعد عليها الذكر محتضنًا إياها بقائمتيه مع خفض الجزء الخلفى من جسمه (الجذع) كما هو واضح في الشكل، ملامسًا الوسادة الموجودة على مفصل الفخذ للأرض.

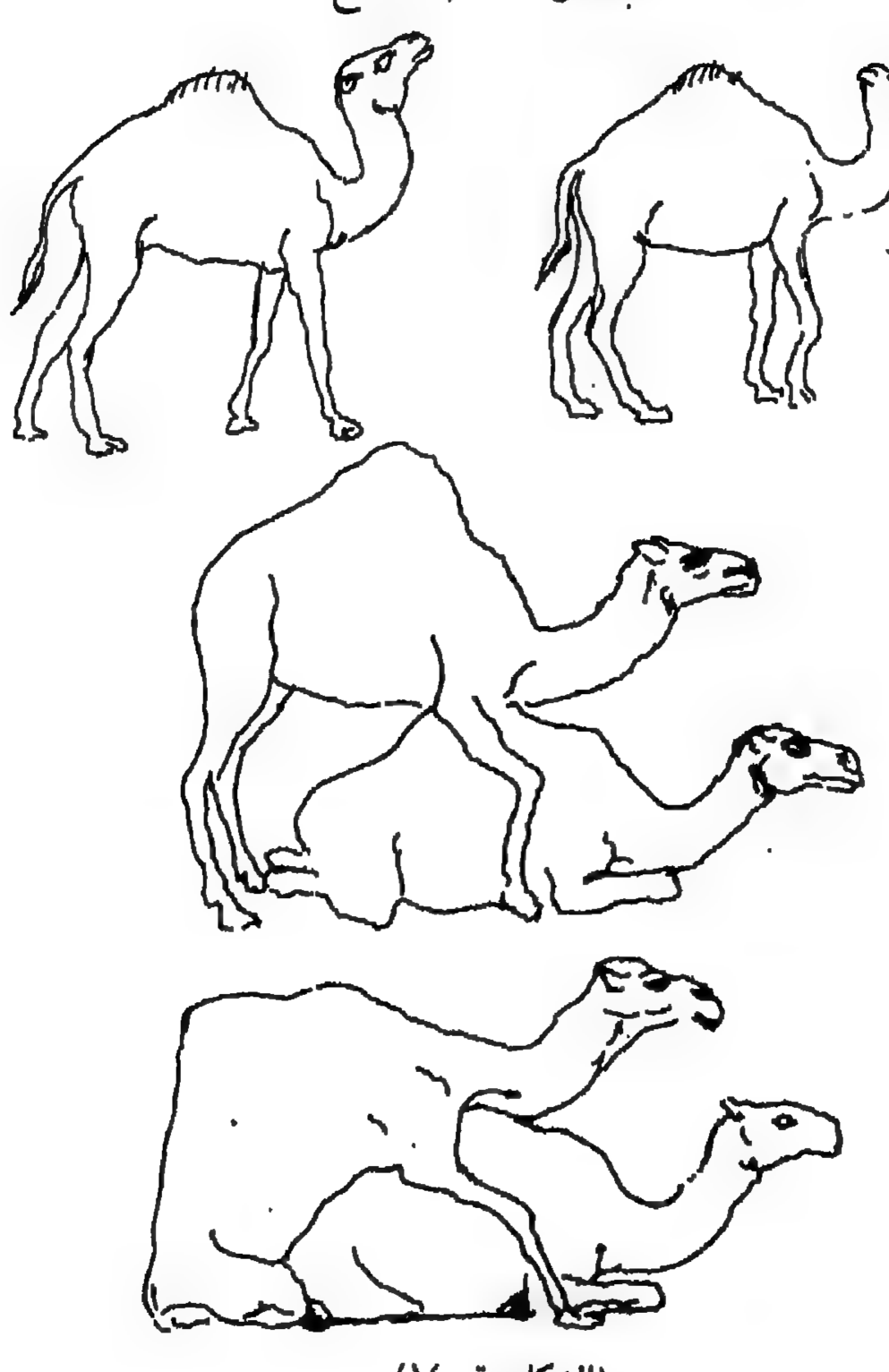
#### \* ملحوظة:

في فترة النزوة الجنسية يستطيع الذكر أن يجامع سبعين أنثى.

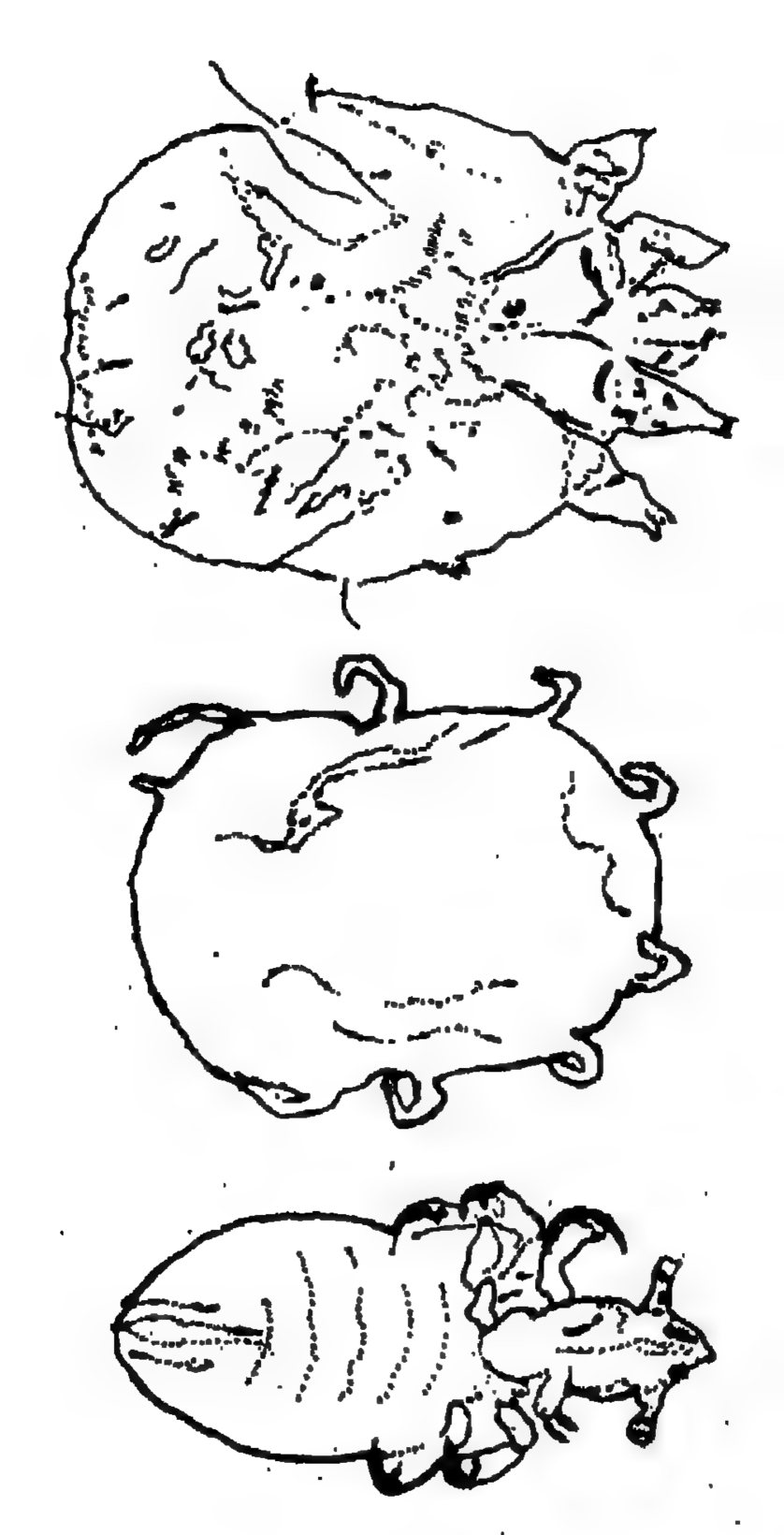
#### مدة الحمل وعلامات الحمل والولادة:

الأنثى تحمل عادة (٩٩٪) في القرن الرحمى الأيسر وكمية السوائل الموجودة حول الجنين في الناقة أقل من تلك الموجودة في الأبقار العشار وتحمل الأنثى مرة كل عامين ومدة الحمل من ١٢ – ١٣ شهرًا، ويمكن التأكد من الحمل باختبار درجة التأين (PH) والكثافة النوعية (S.G.) للإفرازات المهبلية وبالجس الشرجى والحيوان جالسًا وكذلك بإجراء

خطوات الجمساع



(الشكل رقم ١٤)



لفيل الجرب

طفيل القراد

قمل الجمال

اختبار كوبونى على البول، وكذلك بالتواجد الدائم للجسم الأصفر (١٠) ومع علامات اقتراب ميعاد الولادة (من ٥ - ١٠ أيام) نلاحظ وذمية الفرع، ونورم سفتى المهبل وارتخاء في الأربطة حول فتحة المهبل، وحدوث قلق للأنثى مابين قيام وجلوس، ورفع المذيل وثنيه إلى جهة اليمين وكذلك نلاحظ أن شهيتها للطعام متقطعة. عملية الولادة الطبيعية تستغرق بضع دقائق، ومشيمة الجال ليس بها فلقات (Cotyledons).

#### \* ملحوظة:

النشرع في أنتى الجهال يتكون من أربعة غرف، وطبقة الجلد الخارجية المغلفة للنشرع رقيقة، ولونها أسود، وكل غرفة لها حلمة، وكل حلمة بها ثلات فتحات صغيرة.

# أمراض التكاثر

\* يعتبر مرض التريبانوسومياسز، هو المرض الرئيسي الذي يؤثر على خصوبة إناث الجال محدثًا ضعفًا عامًّا بها ثم إجهاضًا.

\* جراثيم الباستيريللا، وجراثيم السالمونيللا ويعتبران من مسببات الإجهاض في الجهال، ودورهما أكثر أهمية من جراثيم البروسيللا.

\* في ذكور الجمال نجد أن الإصابة بالفيلاريا تحدث تضخاً في المنصيتين وتليفًا بها.

## إنتاجية الجمال واستخداماتها

استخدمت الجال في أغراض عدة منها:

نقل الأمتعة والأحمال، وتتميز هذه النوعية من الجال بأنها أغلظ،
وتتمتع عن مثيلاتها التي تستخدم في الركوب، واستخدمت الجال أيضًا في
أعهال الزراعة، وبخاصة حرث الأرض، وعادة يستخدم جملان في جر
المحراث، أو يشترك جمل مع حيوان آخر، وفي بعض الدول (الهند)
يستخدم الجمل في جر العربات.

جمال الركوب التي تستخدم في السعودية وشال أفريقيا تستورد من. السودان، وتتميز بأنها أخف وزنًا وأنحف عن النوعيات الأخرى.

تصل سرعة الجمل عادة إلى حوالى ٨ - ١٠ كيلو مترات في الساعة، والجمل يقطع في اليوم حوالي خمسين كيلو. مترًّا تقريبًا.

الجمل الذي يستخدم للركوب يسمى ثالول، ويستورد من السودان، وأفضل نوعيات جمال الركوب توجد في السودان شرق النيل (بين نهر النيل والبحر الأحمر، وبالتحديد حول جبال البحر الأحمر،

كذلك توجد نوعية أخرى من الجهال تستخدم في السباق (في بعض الدول العربية) وقد استخدمت الجهال أيضًا في الجروب، وحاليًا تستخدم في حراسة الحدود، ويوجد سلاح خاص بها في مصر يسمى سلاح الهجانة لحراسة الحدود ومطاردة المجرمين والمهربين في المناطق الوغرة من الصحراء.

\* إنتاجية الجال تتمثل في أشياء عديدة:

(لبن - لحم - دم - جلد - وبر - شعر - عمل).

سواء كان النمو بتعلق بالحيوان الواحد، أو القطيع فإن كلا النوعين يمثلان إنتاجية لأى نوعية من الحيوان، وحتى يمكن الاستفادة من المناطق القاحلة نجد أن الجهال المدرة للبن تعتبر عاملا هاما في مناطق البدو وفي الحقيقة فإنه في المناطق الصحراوية الجدباء، حيث لا يوجد حيوان آخر. ينتج اللبن، نجد أن الجمل يمثل وسيلة الحياة التي يعتمد عليها كلية في هذا الصدد، ومذاق اللبن يعتمد إلى درجة كبيرة على نوعية غذائه، ولبن الجهال لاذع المذاق وملحى الطعم، وأحيانًا يكون حلو المذاق، وفي بعض المناطق كالصومال تستخدم الجهال أساسًا لإدرار اللبن ويمكن, تحلية اللبن المناطق كالصومال تستخدم الجهال أساسًا لإدرار اللبن ويمكن, تحلية اللبن قبل استخدامه، ويفضل أن يشرب لبن الجهال طازجًا.

ويصنع من اللبن مشتقات مختلفة مع ملاحظة مضاعفة كمية المنفحة (الرينين) وقد أجريت محاولات لعمل الزبدة منه، ولبن الجال لايحتوى على الكاروتين (الذي يتحول إلى فيتامين أ) في جدار أمعاء من يشربه، وتتواجد نسبة جيدة من فيتامين (ج) في لبن الجال، أما مجموعة فيتامينات (ب) فهي مشابهة تقريبًا لما هو موجود في باقى حيوانات المزرعة، ونسبة الأحماض الأمينية الموجودة في اللبن تعادل ماهو موجود في مثيله الناتج من حيوانات المزرعة،

وعمومًا لبن الجال يتشابه في محتواه مع لبن الحيوانات الأخرى الموجودة في الحقل، ولكنه بالمقارنة بألبان الماشية، والجاموس، والأغنام نجده أقل محتوى في الدهون، وربما يرجع ذلك إلى طبيعة نوعيات غذائها، والذي بيل إلى الجفاف عادة.

# الأيقار - الأغنام - الماعز - الحيال

النيامين الريبو فلاشين		7 9 5	ノてつ	7.7.
الشياسين		٠, ٠,٣	3	,
	3 - 5	3	3	
الحديد	.,or	٠.٣٨	13.	3.
القوسفور	1.7	Y.P.	144	١٣٨
الكالسيوم	٨٢٨	124	128	. ~
		لميجرام/٠٠٠ جرام		
الكربوايدرات	٥,3		٣,٧	7,8
اليروتين	て,>		2,3	٤,0
الرطوية	۱,٦٨	۸۸, ۲	47,€	۲,0۸
المحتوى (في المائة)	الأيقار		الأغنام الجال	الجال

فى الجهال العربية يتراوح إنتاج اللبن يوميا من ٥-٩ لترات وعلى مدار العام تدر الأنثى حوالى ١٨٠٠ لتر فى مدة ٣٦٥ يومًا وذلك حيثها يتوافر الغذاء.

بعد الجهاع وإلى بدء تكوين الجنين يقل إنتاج الأنثى من اللبن كثيرًا وسريعًا، وتدر إناث الجهال الباكتريان (الآسيوية) يوميا حوالى من ١ - ٤ لترات لبن وذلك بالإضافة إلى الكمية التي يتناولها الصغير.

أحيانًا في بعض المناطق يخلط لبن الجهال مع ألبان أخرى لتصنيع بعض منتجات الألبان، وفي بعض المناطق كالصومال مثلا نجد أن المربئ للجهال يخشى أن يتناول الصغير كمية كبيرة من السرسوب، (السرسوب هو السائل الذي ينزل من الضرع في الأيام الأولى بعد الولادة مباشرة)، خوفًا من احتمال تعرضه لمتاعب هضمية ربما تنتهى بالنفوق، ولكنه في الحقيقة بذلك يحرم الصغير من الأجسام المناعية الموجودة في السرسوب، والذي تحميه من كثير من الأمراض.

# \* تنتج الجال اللحم أيضًا:

فى الدول النامية يفضل الناس لحم الماشية على لحم الجهال وهو ذات الشيء لتفضيلهم لحم الأغنام على لحم الماعز، والحقيقة وراء ذلك عامل نفسى ولا شيء آخر.

ربما يكون طعم لحم الجمال حلو المذاق أكثر من مثيله في الماشية، وأحيانًا لحم الجمال يكون أشد مقاومة عن لحم الماشية، وعادة لا يميل مربى الجمال إلى استخدام لحم الجمال في الحياة العادية اللهم إلا في المناسبات والولائم التي يفضل أن يذبح فيها صغار الجمال، وأحيانًا

يدخر لحوم الجهال ويجففها وبخاصة عند الاستعداد لرحلات طويلة. في بعض بلاد شرق أفريقيا يستنزف دم الجهال، ويستخدم كمصدر غذائي، وقد حرم القرآن الكريم استخدام الدم كغذاء هو حُرِّمت عليكم الميتة والدم ولحم الحنزير .

#### \* كذلك تنتج الجهال الصوف والشعر والجلد

(أ) الصوف ويعتبر إنتاجا هاما وبخاصة جمال الباكتريان لما تتميز به من طول وغزارة. والجمل في السعودية ينتج ١-٢ كجم صوف حيث البرودة شديدة و١ كجم في السودان حيث البرد أقل شدة والجو عادة حار.

(ب) الشعر: ويجمع من الجهال العربية، ويبدأ سقوط الشعر مع بداية الصيف، وأفضل شعر يؤخذ من الصغار.

(جـ) وتنتج الجهال الجلود أيضًا، وأحسن الجلود يمكن إعدادها من جلود الجهال، وأفضل مناطق الجلد هي التي حول العنق.

# رعاية الجهال تحت ظروف الإنتاج المكثف

١ - يجب مراعاة أن الجمل يحتاج إلى مساحة أرضية ٢٨ مترًا مربعًا وارتفاع الحائط (الحاجز بين الجمل والآخر) حوالى ثلاثة أمتار.
 ٢ - يستحسن أن تكون أرضية المكان الذي تربى عليه الجال ترابية.
 ٣ - الجمل يأكل بكثرة في الصباح وفي فترة بعد الظهيرة.
 ٤ - الجهال الصغيرة لديها قابلية للإصابة بالاضطرابات الهضمية.

وخلط العليقة الجافة مع العلف الأخضر يقلل نسبة التعرض للإصابة بالاضطرابات الهضمية.

من الحيوانات المجترة في قدرته عليم الحيوانات المجترة في قدرته عليم الحمل عن الحبوب.

٦ - يلزم فحص الجمال مرتين يوميًا على الأقل.

٧ - يجب فصل الأم عن الصغار بعد إرضاعهم حتى نتيح لكل سن
 ما يناسبها لأداء عمليات الاستقلاب الغذائي.

۸ - التغیرات المناخیة تؤثر تأثیرًا سیئًا علی الحالة العامة للجمال وبخاصة نوعیة الدرومیداری (DROMEDARY) العربیة.

٩ - يحتاج الجمل تحت ظروف الإنتاج المكثف إلى إضافة حوالى مائة
 جرام من الملح الصخرى يوميا للعليقة.

الأرز لمدة طويلة، فهذا يؤدى إلى تلبك الجمل بالمغص إذا تناول قش الأرز لمدة طويلة، فهذا يؤدى إلى تلبك الكرش وقد يتقيأ الجمل.

١١ – ربما يصاب الجمل أيضًا بمغص نفاخى ويعانى من الضيق والألم وتمدد البطن. وتعالج مثل هذه الحالة بإدخال اللى المعدى إلى الكرش إلى خراج الغازات، وبإعطاء مضادات النفاخ، ويستحسن إعطاء الحيوان تى هذه الفترة الدريس، ومنع باقى أنواع العليقة.

١٢ – كذلك تصاب الجمال بالإسهال، وهذا هو أكثر الأعراض شيوعًا في الأماكن المحددة لإنتاج المكثف.

١٣ - ربما تتسبب عوامل الإنهاك والتغيرات المناخية في تغيير طبيعة
 البراز (البعر) فيصبح ناعبًا.

١٤ - إصابة الجهال بالديدان والجراثيم والفيروسات والأوليات ربما
 تتسبب في حدوث الإسهال.

العليقة الخضراء تتسبب في إصابة الجال بالإسهال وهذا يتكرر عادة في الربيع والخريف، وتتباين درجة الإسهال مابين مأئى إلى إسهال ذي قوام يشبه قوام براز الماشية، وإذا استمرت الحالة فقد يحدث بروز للشرج كنتيجة للحزق والتعني.

١٦ - نقص الكالسيوم يؤدى إلى متاعب في الجهاز الدورى والقلب (هبوط في القلب).

١٧ - ربما يتخذ البراز لونًا رماديًا كنتيجة للإصابة الجرثومية، وحينئذ يجب عزل الحيوانات عن المرعى مع استبدال العليقة الخضراء بعليقة جافة، وتعالج مثل هذه الحالات بالمضادات الحيوية ومركبات السلفا.
 ١٨ - تتعرض الجهال تحت ظروف الإنتاج المكثف لاحتهال الإصابة بمرض العضلة البيضاء (نقص فيتامين هـ)، لذلك يجب أن يراعى عند

تغذية الجهال تحت هذه الظروف أن يضاف فيتامين هـ خشية تعرض الصغار لهذا المرض.

### وقاية الجهال تحت ظروف تحديد مكان الإيواء

وذلك كما في حدائق الحيوان مثلًا:

١ - يجب تحصين الجال ضد مرض الكزاز (التيتانوس).

٢ - إجراء فحص للحيوانات بحثًا عن الطفيليات الخارجية.

٣ - يجب الرش المستمر للحيوانات بالمبيدات للتخلص من
 الطفيليات الخارجية.

٤ - الفحص الدورى للبراز بحثًا عن بويضات الديدان أو البرقات.

#### صفات الجمال:

يتصف الجمل عادة بالوداعة، والإناث أكثر وداعة من الذكور، كذلك يتصف الجمل بالصبر وتحمل العطش والقدرة على التحمل.

وعندما تُكلف بعض الجهال بمسيرة أكثر من طاقتها فإنها تسير إلي آخر رمق في حياتها حتى تسقط نافقة.

كذلك تتصف الجال ذكورًا وإناثًا بحدة المزاج في فترة النزوة الجنسية. وإن الصفات العكسية لما سبق أى العناد والغضب وعدم الطاعة في الغالب تعزى إلى سوء المعاملة وإلى عدم الخبرة، وإن الجمل يختزن غضبه، وإذا تعرض لتكرار الإيذاء فإنه ينتقم بعنف بالغ الشدة وينطبق عليه المثل «اتق شر الحليم إذا غضب».

#### الفهسرس

#### الصفحة

	٥
سل الجمل	Y
ريمهالهنا	λ
سم توضيحي للبيانات الخارجية للجمل	٩
ان تقریبی لعدد الجالالسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	11
ذة عن أنواعها وفصائلها	۱۳
مدول توضيحي للنوعيات تهمًا للوظيفة والمأوى	
مدول مقارن للخواص الطبيعية للجهال أسسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس	10
بدول مقارن للشكل الخارجي للجهال	17
من شكلي لنوعيات جمال الركوب ونقل الأحمال	Υ
واصفات تشريحية	٨٨
بذة عن وظائف الأعضاء في الجال	14
بيل رالله	۳£
لتسنين في الجالالسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي	

نبذة عن الغذاء والتغذية في الجهال
كيفية فحص الجمل اكلينيكيا (علامات الصحة في الجمل السليم)
علامات المرض والاعتلال
الأمراض الداخلية في الجهال
الأمراض المعدية في الجهال:
(أ) الأمراض الفيروسية
(ب) الأمراض الجرثومية
(جمه) الأمراض الفطرية
( د ) الأمراض المسببة بالأوليات
(هـ) الطفيليات الداخلية
( و ) الطفيليات الحارجية
الالتهاب المفصلي
التسم النباتي
تكاثر الجال
النصوح الجنسى
الجهاع في الجهال
أمراض التكاثر
إنتاجية الجال واستخداماتها.
مواصفات اللبن

#### الصفحة

٨١	انتاج المكثف للجهال (رعاية وتغذية وصحة)	إلإ
	وقاية من الأمراض تحت ظروف تحديد أماكن التواجد	_
31	(حداثق الحيوان)	
٨٤	المات الجالالمال المساور	صبأ

1141/4	٤٦	رقم الإيداع
ISBN	1774-4704-7	الترقيم الدولي

1/44/10

طبع عطابع دار المعارف (ج.م.ع.)



# 

بهذا الفعل الجميل (اقرأ): تدعوك دار المعارف إلى قراءة تراث هذه السلسلة العربقة مناقلام كبار كتابنا معيش معهم معهم كما عاش الآباء والأجداد موتكون في مكتبتك موسوعة متفرقة في فروع المعرفة المختلفة .

وإيمانًا منا بأن القراءة هي أقصر الطرق إلى الوعي والثقافة .. فقد يسرنا لك ذلك في إخراج جيد .. وسعر زهيد .

-1-11/-

111

